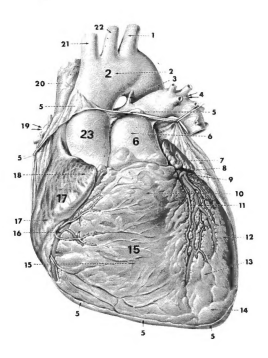
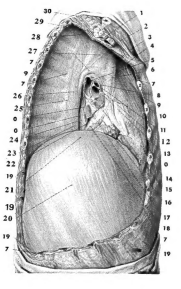
تشريح الصدر و القلب



الرخاوي

المكتب المصرى الحديث



التشريح الإيضاحي المنظل المنظم المنظم

ستاذ دكتور

محمد توفيق الرخاوي

قسم التشريح كلية الطب جامعة القاهرة

إهسداء

هذا الكتاب، وهو لننتج والثالث، هي سلسلة الإنتاج الوثنائي اللغة ، من الكتب والأطالس. بعد باكورة الإنتاج، وهو وأطلس الرأس والعنق ،، وبعد الأطلس الثاني وهو ، وأطلس الصدر والقلب ،... وكنت قد أهديتهما إلى زوجتي الكريمة ... ومن سعادتي الغامرة أن أهدي هذا الكتاب الجديد إليها ... وهي التي عائت كثيراً، ولازات تتجمل الكثير من للعائة أثناء عملي للتصل.

أ.د.

محمد توفيق الركاوي

جميع حقوق الطبع محفوظة للمولف ص.ب. : ٥٦٣٥ هليوبوليس غرب فاكس : ٧٤٥٨٥٩٥ القاهرة جمهورية مصر العربية

لا يجوز تشرأي جزء من هذا الكتاب أو نقله على أي تحو سواء والتصوير أو بالتسجيل أو خلاف ذلك إلا بموافقة على هذا كتابة ومقدما

ACKNOWLEDGEMENT

شكروتقدير

لعل المتابع لمشروع الإنتاج الـ وثناشي اللقمة ، في العلوم الطبيبة يلاحظ لنا قد بداناه بإنتاج كتب وأطالس وثنائية اللقمة ، في العلوم التشريحية [النشريح باجزائه الخنافة _علم الأجنة (العام والخاص) ـ التشريح العصبي ـ علم الأنسجة (العام والخاص)] وهي بداية منطقية ـ إلى حد ما ـ حيث يقال وإذا عرب التشريح عرب الطب ، ...

إن الإنتاج الـ. و ثُمَّائي ال**لغة** ، في العلوم ا**لتَشريحية** يجِب أن يكون عملا ، **مؤسسيا** ، وليس عملا ، **هُرفيا** » ... لأنه يحتاج إلى جهد جهيد، وغزيمة صادقة، وعمل دەوب .. وقبل ثلك وبعده يحتاج إلى توفيق من الله ...

ومــن توفيــق اللــه أن هــداني إلى ناشر يؤمـن بنفس الـرسالة، ولديه نفس التعلعــات التعريبيــة، وهـــو الاخ للهندس/ **ماجــد أحـمـد يحـيـي (الككتب المصـري الحديث**) الذي لم يال جـهـا فـي أن يضع جميع إمكانيــاته حتى يـرى هذا المسروع الوليد و **ثناشي اللفــة** » النور في وقت جِدُّ قصـير، وفي تتابع مشجع مثير ... فشكرا له وكل التقدير.

كما كان من توفيق الله وفضله كنلك .. أن تقضل الأخ الفاضل الأستاذ / شعبان عيسى من مجمع اللغة العربية ... المنطقة الأمريكية المنطقة المن

وإن نسيت فلسن اندن المجهود الكبسيس والمعانساه الشسديدة التي تحملهسا امسد مساعدي وهسو الفنان / ر**قعت محمل حسين** الذي بذل جهوداً فوق طاقة البشر- بمودة وحماس وحب وتقدير- انتخرج هذه الأطالاس والكتب في رونقها هذا .. وكذلك بمساعدة الاخ الفاضل / رضا إمام عطيط الذي اضفي على هذا الإنتاج من قدراته الطباعية ما جعله عمارً يحتذي به .. قلهما شكري وامتناني وتقديري ودعواني بكل **توفيق** ونجاح ...

أ. د. / محمد توفيق الرخاوي

المحتوسات

الصفحة		
***************************************	التشريح السطحي والعازمات السطحية	
*	العلامات العظمية	
*	التشريح السطحي للبلورا	
A	التشريح السطحي للرثتين	
17	التشريح السطعي للقلب	
11	القفص الصدري	
Y • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	عظم القص	
Y7	المُقرات الصدرية	
۲۰	الفطوع	
79	الضلع العنقي	
٤٠	المسافات بين الضلعية	
	العضلات بين الضلعية	
{	الأعصاب بين الضلعية	
{	الأوعية بين الضلعية	
£4	الوريد نصف المفرد العلوي، والوريد نصف المفرد السفلي	
3 •	الوريسدالمقسرد	
01	العصبان الحجابيان	
07	حركات التنفس	
1.	الجزء العلوي من الجهاز التنفسي	
7+	القصبة الهوائية	
*	الشعيب	
A7	الرنتان	
YY	علاقات السطح المنصفى للرثة اليمنى	
Y\$	علاقات السطح المنصفي للرثة اليسري	
M	القطع الشعيبة / الرئوية	

٨٠	الهـــــورا
A8	الهنصف
	الأوعية الدموية الكبيرة في الصدر
**	الجذع الرئوي
4.	الأورطيعي
٩٨	الوريدان : العضدي/ الرأسي الأيمن، والعضدي/ الرأسي الأيسر والوريد الأجوف العلوي
1.7	المتامور
1.7	القلب ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1.4	السطح القصى/الضلعي
11.	القاعدة، والسطّحُ الحجابي
117	الإمداد الدموي للقلب
117	الشرايين التاجية
117	الأوردة القلبية
114	حجرات القلب
114	الأذين الأيمن
177	الأذين الأيسر
178	البطينان: الأيمن والأيسر
177	المسريء
177	العصب الحائر
148	ضفائر الجهاز العصبي المستقل بالصدر
178	الضغيرتان القلبيتان
ın	الجدَّع السميثاوي في الصدر
147	الجهاز الليمقاوي
14	صهريج الكيلوس والقناة الصدرية
127	فحص صورة شعاعية للصدر بالأشعة السينية

العلامات العظمية ومستوياتها الفقرية

المستوى الفقاري	العلامة العظمية	العظـــم
القرص بين صلد ٢/صد٦	١– الحد العلوي للقبضة	
القرص بين صد ٤/صد٥	٧- الزاوية القبضية / القصية	القيص
9.40	٣- الاتصال الخنجري/ القصى	

السرّاويسة القبيضية / القصيبة هي أهم عبلامة عظمية عبلي الجبرَّء الأمنامي من الصندر ... بمكنك أن تُحسُّها في كل الناس.

	١- الزاوية العليا للكتف	7.40
الكثف	٢جذر شوكة الكتف	
	٣- الزاوية السفلى للكتف	صد۷

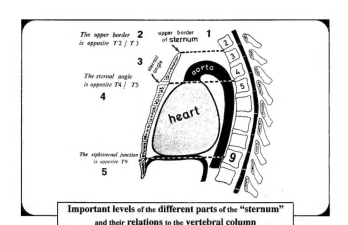
العلاقات السطحية الأخرى

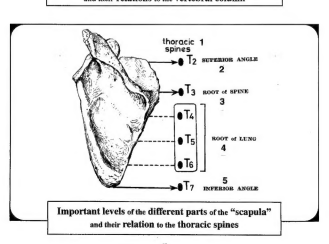
في الأمسام

- حاول أن تحس القصية الهوائية في الثلمة فوق القصية (على الحد العلوى للقص).
- يصعب أن تجس الضلع الأول أو الضلع الأخير. * إذَّا أردتُ أنْ تَعدُ الضَّاوعَ، فَابِّداً الْعدُّ مَنَّ الضَّلَّع الثَّاني .. فهذا الضِّلع من السهل التعرف عليه؛ حيث إنه يتصل
 - بالقص عند الزاوية القبضّية /القصية (رُاوِية القصّ) والتيّ يمِكن جسُّها في كل الناس. • تقع كل مسافة بين ضلعية تحت ضلعها .. فمثلاً تقع أنسافة بين الضلعية الخامسة تحت الضلع الخامس.
 - * تقع «الحلفة» في الذكر في المسافة بين الضلعية الرابعة على بعد نحو ١٠ سم (٤ بوصات) من خط المنتصف.
 - * موقع «الحلمة» متغير في الأنثي.
- * تقع «دقة (ضربة) القلب» [وهي ادني و اكثر نقطة خارجية يمكن ان تحس فيها انقباضات القلب] في المسافة بين الضَّلَعية الضَّامسة اليسرى على بعد نحو ٩ سم من خط المنتصف (تحت الحلمة وعلى جانبها الإنسى (الجواني) في

فى الخل

- اعلى نتوء شوكي يمكن أن تحسه «بسهولة» من الخلف هو النتوء الشوكي للفقرة العنقية السابعة
- بمكنك تحت النتوء الشوكي السابع على أن تحس النتوءات الشوكية لكل الفقرات الصدرية.





التشريح السطحي للقصبة الهوائية، والبلورا، والرئتين

التشريح السطحي للقصبة الهوائية (الرغامي)

تبدا القصية الهوائية في العنق (حيث ننتهي الحنجرة) عند مستوى الحافة السفلية «للغضروف الحلقي» مستوى الفقرة العنقية السادسة ع أن وتهبط عمودياً (إلى اسفل) حتى تنتهي عند مستوى «الزاوية القبضية / القصية» = مستوى الفقرتين الصدريتين الرابعة والخاسة : حدث الصدن على يمين الخط الناصف مباشرة، بانقسامها إلى الشعبتين الرئيسيتين : اليمنى واليسرى.

التشريح السطحى للبلورا العنقية

الرئة مخروطية الشكل لها قمة وقاعدة .. يغلف كل رئة غشاء يسمى البلور أ.

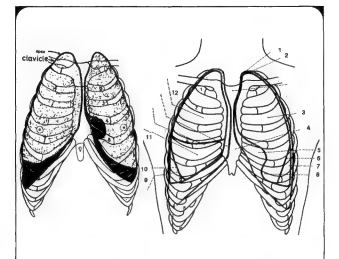
تصل «قمة» كل رئة إلى ما فوق مستوى الضلع الأول ... وتيرز إلى اعلى عند جذر العنق بنحو مقدار بوصة واحدة (٥,٧سم). بحيث تقع قمة الرئة خلف الثلث الإنسبي (الجواني) للترقوة، ويطلق على جزء البلورا الذى يغطي قمة الرئة اسم قية «البلور العنقية».

يُمثَّل التشريح السطحي للبلور العنقية (وقمة الرئة) بخط مقوس –محدب إلى اعلى –يمند من الاتمسال بين ثلثي الترقوة الإنسى (الداخلي –الجواني) والأوسط إلى المفصل القصى/ الترقوي.

التشريح السطحي لحدود البلورا

- * لكل بلورا ثلاثة حدود : حد «أمامي» ، وحد «سفلي» ، وحد «خلقي».
- الحدود الأمامية والسفلية للبلورا اهمية إكلينيكية كبيرة.
- الحد «الأمامي» للبلورا: [تَذَكَّر الأرقام التالية عليه].
- يمر الحد الإمآمي لكل بلورا من خلف المفصل القصي / الترقوي إلى اسفل ، ونحو الوسط لاطتقاء بالحد الأمامي
 للبلورا الأخرى في الخط الناصف عند مستوى زاوية القص (الغضروف الضلعى الثاني
- بدءاً من زاوية القص .. ونزولاً إلى أسفل ، يختلف مسار الحد الأسامي للبلورا اليمنى عن مسار الحد الأسامي للبلورا اليسرى على النحو التالي :
 - (١) من (أوية القص : بهبط الحد الأماس للبنور البعض عمودياً إلى اسال في الخط الناصف حتى مستوى خلف الإتصال القصني / الخلجري تقريباً
 - (ii) من زاوية القص ، يهبط الحد الإدامي لليلورا اليسرى عمودياً إلى اسط ختى الغضروف الضلغي الرابح
 فقط ... ومنا ينعطف الحد الإدامي إلى اليسار ليصل إلى الحد الإيسر لعظم القص .. ثم ينزل إلى
- اسلار بدوازاة مد علنه الغمن حتى الغضروف الضلعي السادس 💽 .

ريمنى ننه : أن جزءاً من الشامور على الجانب الأيسر لا تغطيه البلوراء حيث يتصل بالجدار الأمامي للصدر مناشرة.



- 1. Cupula of pleura
- 2- Apex of lung
- 3- Upper lobe
- 4- Cardiac area
- 5- Cardiac notch
- 6- Oblique fissure

- 7- Lower lobe (Lt. lung)
- 8- Lingula (Lt. lung)
- 9. Lower lobe
- 10- Oblique fissure
- 11- Middle lobe
- 12- Upper lobe

(Rt. lung)

Surface anatomy of the pleurae and lungs (anterior view).

(Lt. lung)

الحد رالسفلي، للبلورا

- الحد السقلي لكل من البلورا اليمنى واليسرى يسير بنفس النمط:
- يمركل من الحد السفلي (الايمن أو الايسر) بميل حول جدار الصدر من الاتصال القصمي / الضحري (من الإمام)
 ليصل إلى الفتوء الشوكي للفترة الصدرية الثانية عشرة حسب ١٦ (من الخلف).
 - التشريح السطحي للحد السفلي يمثله خط بالغ التحدب إلى أسفل، يقاطع الضلوع التالية
 - الجبلج الفيام (الجبلج الفيام التركوة* الجبلج الفيام التركوة* في خط منتصف الإبط قي الجبط الجبط المناطقة الجبلج المناطقة الخارجية الفارجية المناطقة الجبرية / الشوية العضلة المجرية / الشوية العضلة المجرية / الشوية المناطقة المحرية / الشوية المناطقة المناطقة المحرية / الشوية المناطقة ال
- خط منتصف الترقوة (الخط الثنيي): هو خط عمودي (راسي) يمر من خاال ناعاة في منتصف المسافة بين مركز الثلمة الوداجية (قوق القسية) وطرف النتوء الأخرمي للكتف.
 - هه خط مئتصف الإبط : هو خط عمودي (راسي) يمر عبر ،قمة » الإبط

حقائق هامة متعلقة بالحد والسفلي، للبلورا

- يصل الصد العسقاني للبلورا إلى حده الإندى في خط منتصف الإبط (اى عند نحو منتصف محيط الدوران حول الجسم) ، ويقع المد الساقى للبلورا في هذه النافاة فوق الصافة الأضلعية بنحو إصبيعين.
- تقل المسافة بين الجدار السفلي للبلورا والحافة الضلعية عند تتبع مسار الحد السفلي (من حده الأدفى عند منتصف الإبطار إلى الخلف وإلى (على نمو العمود الفقري ... وإلى الأمام وإلى (على نحو عظم القص.
 - ٣- تحت مستوى الحد السقلي للبلورا، بقم الحجاب الحاجز على اتصال مباشر بالضلوم والعضالات بين الضلعية .

نقاط إكلينيكية هامة تتعلق بالبلورا والضلع الأخير

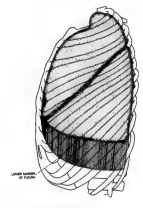
علاقة الحد المحقلي البلورا بالضلع الاخير علاقة عامة بالنسبة للجراحين، وخاصة الناه إجراء العفليات الجراحية على الكلي،

تميط البلورا عندطرفها الداخلي (البواني-الإنسي) فرب العمود الفاري حتى اسقل حلقة الضلع الثناني عشر مناشرة هناك غطورة في أن تُقتح البلورا في ما الموضع الناء قيام الجراح ممل التضويح اللازم لإطهار الكلية من الخلف

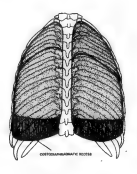
(ج) الحد الخلفي للبلورا

الحد الخلفي للبلارا اليعنى مماثل تماماً للحد الخلفي للبلارا الهسرى، فكل منهما يعتد عمودياً (رأسيا) إلى أسطل (بموازاة العمود الفقري) من الفقرة الصدرية الأولى حسد) حتى الفقرة الصدرية الأخيرة حسد 11 .

وهذا يعني أنه إذا تم تمرير إبرة إلى الأمام خبلال الجزء الخُلقي من أي مسافة بين ضلعية، فسوف تدخل بالضرورة في التجويف البلوري.



Surface anatomy of the left pleura and lung (side view)



Surface anatomy of the left pleura and lung (posterior view)

التشريح السطحي للرنتين

١ – التشريح السطحي للرئتين أقل امتدادًا من التشريح السطحي للبلورا.

٧ – كما تختلف كذلك العلامات السطحية للرئتين اختلافاً كبيراً الثناء كل من الزفير والشهيق ... لذا يوصف التشويح السطحي للحدين السفلين للرئتين في «وضع التعادل» اي في الوضع للتوسط بين الشهيق والزفير.

الحد الأمامي للرئة

الحدان «الأماميان» للرئتين اليمني واليسري مختلفان:

- (i) الحد الأمامي للرثة اليمنى: مطابق للحافة الأمامية للبلورا اليمنى، ولئن الرثة نهبط إلى مستوى
 الإتصال القصي / الضلعي السادس فقط ...بدلامن الإتصال القصي / الضلعي السابح، في حالة البلورا.
- (ii) الحد الأمامي للرثة اليسرى: به تلمة أو قضمة قليية ... يتبع الحد الأمامي للرثة اليسرى الحد الأمامي للبلورا اليسرى من خلف المقصل القصيي / الترقوي وحتى المغضروف الضلعي الرابع، وهنا يترك الحد الأمامي للرثة الحد الأمامي للبلورا ويتحني لليسار بنحوج / \ اسم خارج الحاقة اليسرى لعظم القص (مكوناً الثلمة القلبية)، ثم يتحني إلى اسفل وللداخل نحو الاتصال القصيي / الضلعي السادس.

الحد السطلي للرثة

الحداث السقليان للرفتين متماثلان تماءا. في «وضع التعادل» : (i) يتبع كل منهما مساراً اقل تقوساً من الحافة السفلية للبلور (ii) كما يعلو مستواء عن الحافة السقلية للبلورا بمسافة ضلعين.

يُمثّل الحد السغي للرئة بخط منحنٍ (مقوس) يعر حول جدار المعدر من الاتصال القصبي / الضلعي السادس (من الأمام) ليصل إلى المُتوه الشـوكي للفقوة الصدرية العاشرة حد . . . (من الخلف) بميث يقفع هذا الخط التركيبات العظمية التالية :

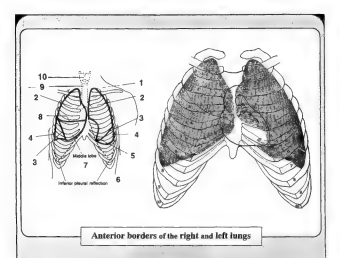
تذكر الأرقام التالية فيما يتعلق بالصافة السقلية للرثة

الخالج التعليب الدين (1) في خط منتصف الترقوة الخالج الترقوة الخالج التحليد (1) في خط منتصف الإيط التحليد (1) الترق التعلق الرقة التعلق في خط منتصف التحليد (1) الترق التعلق في الحد التعلق الرقة التعلق في الحد التعلق التحل

في أقصى حدي التنفس، يتحرك الحد السفلي لكل رثة مساقة ٢ – ٣ يوصة (٥ – ٧,٥ سم)

الحد الخلفي للرثة

الحد الخلفي للرئتين متماثل تماماً، ويمتد كل منهما إلى أسفل بموازاة للعمود الفقري من قمة الربّة حتى مستوى النتوء الشوكي للفقرة الصدرية العاشرة ﴿ وَعِنْ الْمُعَلِّي الْحَدَ الْحَلْقِي بِالْحَدَ الْسَقَلَى ﴾.



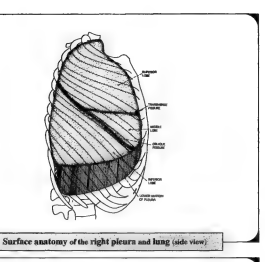
- 1- Cupula of pleura
- 2- Upper lobe
- 3- Oblique fissure
- 4- Lower lobe
- 5- Lingula

- 6- Lower reflection of pleura
- 7- Middle lobe (Rt. lung)
- 8- Transverse fissure
 - 9- Trachea
 - 10- Larynx

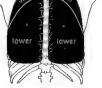
التشريح السطحي لشقوق الرئتين

- « تحتوى كل رئة على شق معاقل» ، وهو شق كامل يقبل الرئة حتى يصل إلى جذرها
- » فضلا عَنْ ذَلك تحتوى الرئة ألدمني على شق ثان كامل يسمى الشق وألست عرض (الأفقي)
- الشق «المُلكُلُ)» يقسم الرئة إلى نصفين: علوي وسلفي، فهو يقطع الحد الخفلي للرئة اسلال قمتها بمقدار ثلاث
 [7] اصابع ، ويقطع حدما السلفي على بعد نحو ثلاث [7] اصابع من للستوى الناصف .
 تذكر للرقبين [7] و [7] فيما يتعلق بالشق المُلكُل.
- يُمثَّلُ التشريح السطحي للشق الْمُلْقُل خط يسير بعيل إلى اسطل وللخارج من خارج النتوء الشوكي للفقرة الصدرية الثالثة صدت بعدار هوالى «٣٣سم» إلى الغضروف الضلعي السادس [٦] على بعد نحو ثلاث [٣] أضابع من المستوى الناصف.
- يطابق خط الشق المُأثل «الحافة الفقرية للكتف» عندما ترفع ذراعك فوق مستوى المكب، وتضعها خلف راسك.

- الشق الألفقي : يوجد في الرئة اليعنى فقط : وهو شق كامل كذلك .. يقع عند مستوى الغضروف الضلعي الرابع.
 ويفصل الغص العلوي عن الفص الأوسط للرئة اليعني.
- يُمَكّل تشريحه الصدري بخط يبدا من الحافة الإمامية للرئة عند مستوى للغضروف الضلعي الرابع، ويمتد نحو
 لليمين وإلى أعلى بعض الشيء حتى ينتني بالشق المائل في خط منتصف الإبط.
- وهكنا يقع الغص «الأوسط» للرئة اليمنى في الجزء «الأمامي» من الصدر، وتبلغ قمته (التي تشبه النيل) خط
 منتصف الإيط.







Surface anatomy of the oblique fissures of the right and left lungs (posterior view)

التشريح السطحي لحدود القلب

حدود القلب

الحدان الأيمن والأيسر يُمثّلان بخطين مقوسين قليلاً الحدان العلوي والسفلي يُمثّلان بخطين مستقيمين.

- الصد «الأيمن» : خط منصن قليسلابين النقطتين
- الحد «السفلي» : خط شــــــبـــــه أفــــقي بين النقطتين [هذا الخط يمر خالال المُعمل الخنجري/القصى]
- المد «الأيسس»: خط منحن قليـــــالأبين النقطتين

التشريح السطحي للقلب

النقاط «الأربع» التي تحدد «حدود» الظب

يمثل التشريح السطحي للقلب برياعي أضلاع غير منتظم تحده أربع نقاط:

- النقطة (الحد والسفاي، للغضروف الضلعي الأيسر الثاني على بعد ٤ سم من والمستوى الناصف».
- النقطة (٢) الحد «العلوي» للغضروف الضلعي الأيمن الثالث على بعد ٢ سم من «المستوى الناصف».

النقطة الله الغضروف الضلعي الأيمن السادس على بعد ٣ سم من «الستوى الناصف».



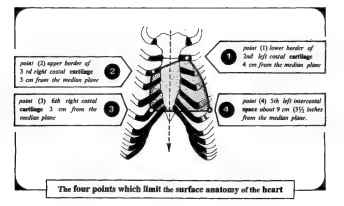
النقطة (الله القلب) في السافة بين الضلعية اليسرى الخامسة على نحو ٩ سم من «المستوى الناصف».

الاحظامايك

- * كل السافات مقاسة من والمستوى الناصف».
- عرض جسم عظم القص حوالي ٣ سم ، ويناء عليه فإن أي شئ على بعد ب ١ ١ سم من حافة عظم القص يبعد عن
 المستوى الناصف بحوالي ٣ سم.
- تؤخذ كل القياسات من «الغضاريف» الضلعية باستثناء النقطة (ع) التي تطابق قمة الظلب التي تقع في المسافة
 بين الضلعية الخامسة اليسري.
- يمكن قسمة كل الأرقام على الجانب الأيمن على [٣] : (الغضروفان الضلعيان [٣] و [٦]، ومسافة [٣] سم من المستوى الناصف.

الأخدود الأديثي / البطيئي

يُمَثَل النَّشريع السطحي للأخدود الآذيني/البطيني بخط (مقوس النِبلاً إلى اعلى ولليمع) يعتد من الغضروف الضلعي الأيسر الثّالث ... إلى الإتصال القصي/ الضلعي الأيمن السادس.

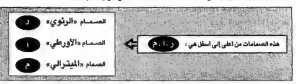


الصمامات القلبية

الرفوي دالاورطي داليتراني دالثلاثي الشراقات (١٠٠٠، ث

الوضع «التشريحي» للصمامات القلبية

من الناحية التشريحية تقع ثلاثة صمامات خلف الحافة اليسرى لمظم القس.



يقع العممام الرابع [وهو العممام «الثلاثي النشر افات» (عن مستوى اكثر انخفاضاً خلف معتمدة عنام القمن (وليس خلف حافته اليسرى مثل العمامات الثلاثة الإخرى).

التشريع السطحي للصيمامات القالية النيسر الضاعية الرئيس المساعة بين الضاعية الثالثة النيسري المضاعية الثالثة النيسري المضاعية الثالثة النيسري المضاعية الثالثة النيسري المضاعية الرئيسر المضاعية الرئيسر المضاعية الرئيسر المضاعية الرئيسة النيسري المضاعية المناطقة الم

ان به کتاب سباع اصوات هتیج و خلق الصمامات القلیبیة برضوح ا

نظراً لأبيات اشتشار العموت، فإن الكان الذي يعكن أن تسمع فيه أصوات انتقاح وانفلاق العصامات القبية على النحو الأفضل ليس هو المُكان الذي يوجد فوق مواضعها التشريحية بالضبط.

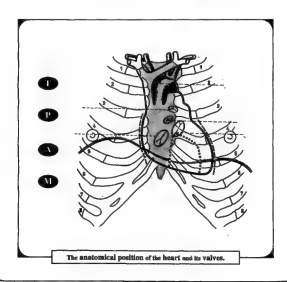
من النَّاحية الإطنيكية : يمكن سماح أصوات الصمامات المُختَلفة بوضوح في المواضع التالية:

المسلم الرثوي 🕟 عند الاتصال القصي/ الضلعي الثاني الأيسر.

المسمام الأورطي عندالاتصال القصى/الضلعي الثاني الأيمن.

المسمسام الميستسرالي 👔 عندقمة القلب.

الصمام ثلاثي الشرقات 📤 عند الاتصال القصي/الخنجري.



الجدار العظمي للصدر (القفص الصدري)

يتكون الجدار العظمى للصدر (القفص الصدري) من:

من الأمام	عظم اللص	(1)
من الخلف	اثنتي عشرة (١٢) فقرة صدرية	(٢)
على كل جائب	اثنى عشر (١٢) زوجا من الضلوع، والقضاريف الضلعية	(٣)

» وضع الضلوع مثلا (وليس القيا)، وذلك لأن نهايات الضلوع الخلفية أعلى من نهاياتها الأمامية .. فمثلاً مستوى العارف الخلفي للضلع الإول أعلى من مستوى طرفه الأمامي يعقبار عسم.

* للقفص الصدري «مدخل» (فوق)، و«مخرج» (تعت).

حدود «المخرج» الصدري هي:

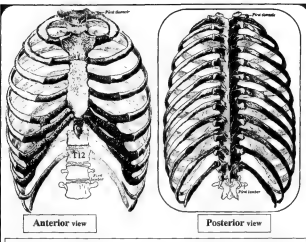
من الأمام	***************************************	النتوء الخنجري	-1

* يَفْصِل تَجِويفَ الصدرَعَن تَجَوِيفَ البِمانِ الحَجَابُ الحَاجِزُ الذي يِغَلَقَ المُحْرِجِ الصدرِي.

ه الجزء السفلي من الجدار العقلمي للصدر يحمي الأعضاء للوجودة في الجزء العلوي من البعان مثل الكيد، والمعدة، والطحال ... إلخ

شكل التجويف الصدري في الإنسان وفي الحيوانات دوات الأربع

- التجويف المسري في الإنسان البالغ مسطح من الأمام إلى الخلف ... وكلوي الشكل في انقطع المستعرض ، في
 حين أن التجويف المسري مضغوط من جانب إلى آخر في الحيوانات ذوات الأربع ! ... غاذا ؟
- نلك لأن الضلوع في الأفصارُ تمتد إلى الخلف (إلى ما بعد مستوى اجسام الفقرات الصدرية) لتصل إلى مستوى أطراف النتوءات الشوكية تقريباً ، حيث تتغنى مكونة «زوابيا المُصلوع» .
- اما الحيوانات ذوات الأربع فلا تعتد ضلوعها إلى الخلف (إلى ما بعد مستوى أجسام الفقرات) ولـ ذلك فإنه «ليس لضلوعها زوايا».
 - لاحظ أن الإنسان يستطيع أن يستلقي على ظهره ... في حين أن الحمار (مثلاً) لا يمكنه ذلك.
- ٧-القطر الأصامي/ الخلقي للتجويف الصدري في الإنسان إصغر ما يكون في المستوى السهمي الناصف ... واكبر ما يمكن في المستوى السهمي المار خلال زوايا المُصلوع.
 - ٣- التجويف الصدري في الطفل عند والانته بشعبه مستدير في القطع الستعرض.



- التجويف الصدري في الإنسان له شكل «الكُلية» وهو مقاطح من الأمام للخلف.
 - تصل زاوية الضلع حتى نهاية النتوء الشوكي لفقرته في الخلف.
 - التجويف الصدري في الحيوان من ذوات الأربع مضفوط من الجانبين.
 - ضلوع الحيوانات ذوات الأربع ليس لها زوايا.

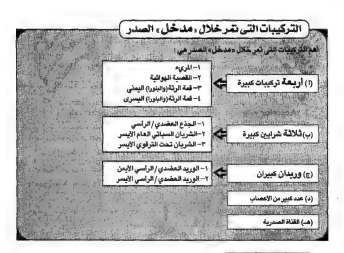


Transverse section of the thorax of adult Man



Transverse section of the thorax of a quadruped

« مدخل» القضم الصدري عدود والمدخل» القضم الصدري عدود والمدخل» من الأمام السالة العليا للقبضة (قبضة القص) من الأمام الضافة العليا للقبضة وغضاريقها الضلعية على كل جانب المسالة الصدرية الأولى من الخلف من الخلف



بعض التمصيلات

» ينزل كل من المريء، والقصعية الهوائية من الرقبة ليدخلا الصدر

« تصعد قمة كل من الربُّقان (اليمني واليسري) : لتقع خلف الثلث الجواني (الأنسي) للترقوة.

ه يممعد كل من الجذع العضدي/ الراسي، والشريان السباني العام الأيسر ، والشريان تحت للترقوي الأيسر لتدخل للرقبة خلف المفصل للقصبي/ الترقوي (الإيمن والأيسر). (ا) العمبان الحجابيان : الأيمن والأيسر

(ب) العصبان الحاثران: الأيمن والأيسر

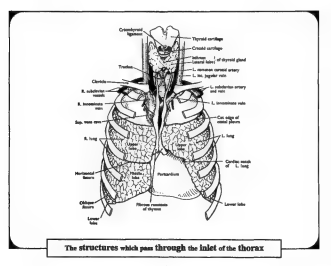
(ع) العصب الحثجري الراجع «الأيسر» (الذي ينشاءن تعصب العائر الإسراق الصدر، ويصعد ليصل إلى المنجرة ويغذيها).

(د) الجذعان السميثاويان : الأيمن والأيسر.

(م) القرع الأمامي لكل من العصب الصدري الأول الأيمن والأيسر يصعدان ليتصالا بالضقير

August II

ا الجذع السعيثاوي، والقرع الأمامي للعصب الصدري الأول لهما علاقة يعنق الضلع الأول على كل جانب.



لقص

ألقص عظم مظلمه له شكل الخنجر ، يدعم الترقوتين (اليمنى واليسرى) ، والغضاريف الضلعية للأزواج السبعة العلوية من الضلوع ويتعفصل معها.

القبضة (بوستان) = 0 سم فوق يتعون القص من ٣ أجزأ م الجسم (٤ بوسات) = ١٠ سم الجزاء النثوء الخجري (سيفي الشكل) تحت

القيضية (سَمْة النَّصِ)

القبضة (يدائخنجر) طولها بوصتان (٥سم)، وتقع في مواجهة فقرتين صدريتين هما صد ٦/ صدة

- (١) الحاقة العلوية القبضة سميكة جدًّا، وبها وهدة تسمى الثلمة قوق القص (الثامة الوراجية).
- (ب) نهاية القبضة السقلية تتمفصل مع النهاية العلوية لجسم القص لتكون الزاوية القبضية /القصية (المنفرجة).
- (ج-) الزاوية العلوية الوحشية (البرانية) مساحة مقعرة تسمى الثلمة القراقوية، تتمفصل مع التراوة لتكون المفصل
 القصعى/القرقوي.
 - (د) الحافة الوحشية (البرانية) مساحة منخفضة للتمقصل مع الغضروف الضلعي الأول.
 - (هـ) الجزء السفلي به نصف سطيح للتعفصل مع نصف الغضروف الضلعي الثاني.

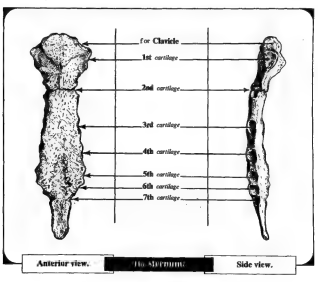
جسمالقص

- الجسم مو «اطول» جزء في تلقص (طوله يزيد قليلاً على أربع [\$] بوصات ، ويقع في مواجهة أربع [\$] فقرات
 هي المسدوية حسدن ٢٠٠٠ م جزء من للطرة المسدوية الناسعة حسد .
- يتكون الجسم، قبل البلوخ، من أربع قطع (تمسى ققرات «قصية») يتحد بعضها مع بعض بواسطة غضاريف.
 تنتحم القماع الأربع (القارات القصية) بعضها مم البعض في وقت البلوخ.
 - السطح الخلقي للجسم مقعر قليادً ... وأملس.
- السطح الأمامي لجسم القص محدب الياً. وتظهر عليه ثالث «حدبات ضعيفة» تمثل مواضع الاقتحام بين القطع الاربع (القفرات القصية) التي يتكون منها جسم القص.

النتوء الخنجري

مُو أَصَافِرَ جِرْمَ مِنْ عَظِمِ القَمِنِ، وَيَنِقِي عِلَامَ عَلَى مَيِنَاءُ غَضِرُوفٍ. هَتَى تَحَوَ سنَ - 3 سنة

علاقات الشماريف الصلعية السبعة العليا مع القص تتفصل المفاريف الضاعبة السبعة العليامع القص يالمرطة الثالية المفضوف الأفار () مع الحد البراني للقبضية / القصية). المفضوف الشاذي () مع الحد البراني لجسم القص. المفضوف الشابع () مع التصال المنجري / القصي.



العضلات المتصلة بأجزاء القص المختلفة

- ١- تعلى القيضَّة : «النشاء لاربع عضلات -
- (١) عضلتين هامتين جدا من سطحها الأمامي
- (ب) عضلتين الل امعية من سطعها الخلفي
- ٢- العضلة القصية / الحلمية
 ١- العضلة القصية / اللامية
 ٢- العضلة القصية / الدرقية

١- العضلة الصدرية الكبيرة

- ٢- يَعْمَى الْحِسْمِ : وَالنَّشَاءُ لُعَمِّنْكُ إِنَّ ا
- - (ب) عضلة الل اهمية من سطحه الخلقي
 ٣- يمعلى النفرة الشيمين
 - (١) «مقرز» العضلة المستقيمة اليطنية من سطحه الأمامي.
 - (ب) «منشاء الحجاب الحاجز من سطحه الخلقي.

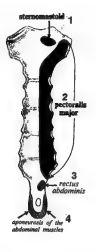
تحمل التهاية السافية للتتو والفنجري الصبار النهاية العلوية القط الابيض (سفاق العضابت البطنية الاعادية).

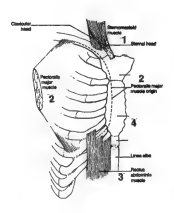
AND PARTY OF THE P

- ١- يمكن الحصول على عينة من «نَخَاع العظم» من القص بواسطة «بزل» القص الذي يتم إجراؤه كالتالي : يتم دفع إبرة عيارها كبير بقوة خلال طبقة العظم القشري الرقيق للقص، حتى تصل الإبرة إلى العظم الإسافنجي الوهائي تحتها.
 - ٧- في جراحة القب الحديثة بمكنك الوصول إلى القاب بأن تشطر القص كله بواسطة قطع رأسي كامل.
- يمكن شق القبضة في خط المنتصف الوصول إلى المنصف العلوي في العطيات الجراهية التي تجرى على الخدة التيموسية (الزعترية) أو على الدراق خلف القص (retrosternal goltre).

تعظم القصر

- ١- تتعظم القبضة من مركز تعظم واحد (أو أكثر) في نحو الشهر السادس داخل الرحم.
- ٢- الفقرات القصية الأربع التي تكون جسم القص تتحفام من مراكز مفردة أو على الجانبين. يبدأ التحفام من أعلى إلى السفل في نحو الأشهر (١٠٠٠) له داخل الرحم، أو بعد ذلك. يحدث الالتحام بين الفقرات للقصية من أسفل إلى اعلى عند نحو ٥ ٩ / ٢٠ / ١ سنة.
 - ٣- يبدأ النتوء الخنجري في التعظم في سن الشباب، ولكنه يبقى غضروفياً حتى سن الأربعين تقريباً.





- 1- Sternomastoid M.
- 2- Pectoralis major M.

- 3- Rectus abdominis M.
- 4- Linea alba (aponeurosis of abd. MM.)

Muscles anached to steraum from in from

العلاقات الخلفية "الباشرة" لأجزاء القص الختلفة

القبضة

[تُكُون القَيضَة الْحِد الأمامي للمنصف والعلوي،]

العلاقات «المياشرة» للسطح الخلفي «للقيضة»

- ١- يقع قوس الأورطي خلف تصفها السفلي.
- ٢- تقع القروع الثلاثة لقوس الأورطى (الجذع العضدي/ الراسي، والشريلنان السباتي العام الإيسر، وتحت الترقوي الإيسر) خلف نصف القبضة العلوي.
- ٣- يمر الوريد العضمدي/ الرأسي الأيسر من لليسار إلى اليمين بمحاذاة الحافة العلوية لقوس الأورطي امام الجذع العضدي/ الرأسي، والشريانين السباتي للعام الأيسر، وتحت للترقوي الأيسر خلف نصف القيضة العلوي.
 - ٤- تقع الغدة التيموسية (اأو بقايا منها) خلف القبضة:

جسم القبص

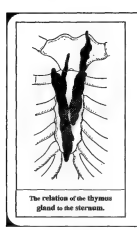
يُكُونَ حِسَمِ القُصِ الحِدِ الإمامي للمنصف «الأوسط»

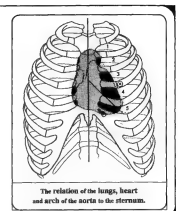
العلاقات «المباشرة» للسطح الخلفي «لجسم» القص

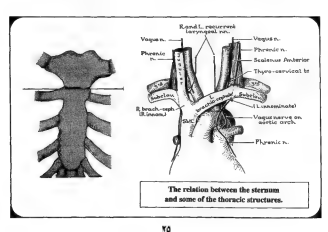
- ١- تفصل حافة كل من البلورا والرثة اليمني نصف جسم القص الأيمن عن التامور (والقلب).
- تفصل حافة كل من البلورا والرثة اليسرى الجزء العلوي من نصف جسم القص الإيسر عن التأمور (والقلب).
 - ٣- يقع التامور (والقلب) خلف الجزء السفلى من نصف جسم القص الأيسر «مباشرة».
 - ٤- تقع الغدة التيموسية (أو بقايا منها) خلف جسم القص.

النتوء الخنجري

السطح الخلقي للنتوء الخنجري له عاظة بالكبد، وبالرباط الثجلي







الفقرات الصدرية

- عناله (۱۹۳) الواة متبريق التناهيل مع (۱۹۳) زرجاً بن الضاوع.
- " المَسْلُ اسْجُ لِلْقَلْرَاتُ المُسْلِيةِ مِنْ القَلْراتُ مِحَامَلاتُ الصَّلُوعِيُّ

التصنيف

- تصنف القارات الصدرية إلى:
- (ا) فقرات «نَمَطَيَة» : الفقرات حسر ٢٠٠٤ د ٢٠٠٨ ... هذه الفقرات لها أنصاف سُطيُّحات على أجسامها.
- (ب) فقرات «الأمطية» : (فقرات لها خصائص معينة). هذه الفقرات هي الأولى صد المعاشوات

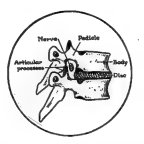
الأربع الأخيرة صدادا الالا

المعارات المسرية السطية الصديدي

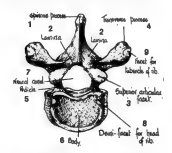
كل فقرة من هذه الفقرات لها الخصائص التالية :

حقال تحصفا بنطيب حين (حوي وساقي) على جنتبي الجزم الشاقي بن دخيتهم القائر 5. نصف السميح المتوي للقرة من القرارات كأن من مصفرة السعين السقي للقرة التي لوقة ، "حويفا كاملاً وارأس، ضلع

- النقوءات المستعرضة قوية، واتجاهها خلقي جانبي (نيس جانبيا فقط). كل نتوء مستعرض به سطيح مفصلي على قمة سطحه الإمامي نيتطمل مع حديبة الضلع النظير له.
 - ٣- الجسم له شكل «القلب».
 - ٤- القناة العصبية ضيقة ومستديرة، وتتسع فقط لدخول طرف إصبعك.
 - ٥-- النتوء الشوكي «طويل» ويتجه إلى أسفل.
 - ٦- النتوءان المفصليان (العلوى والسقى) وضعهما رأسي تقريباً.



Two typical thoracic vertebrae (lateral view)



One typical thoracic vertebra (from above)

- 1- Spinous process
- 2- Lamina
- 3- Superior articular process
- 4- Transverse process

- 5- Pedicle
- 6- Body
- 7- Vertebral foramen
- 8- Superior costal facet
- 9- Costal facet of transverse process

الفقرات الصدرية "اللائمطية" صدا صدادالا

[الفقرة الأولى والفقرات الأربع الأخيرة]

الفقرة الصدرية الأولى سيل

 - جسمها به سطيح علوي كامل مستدير في جزئه العاوي (لرأس الضلع الأول)، ونصف سطيح سفلي صغير جدًا في جزئه السقي (لجزء من رأس الضلع الثاني) ... بمعنى أن القارة الصدرية الاولى تتمفصل مع رأس «ضلع و ينصف».

- بوجه عام تبدو الظرة الصدرية الأولى مثل الفقرة العنقية السابعة، فمثلاً نقوعها الشوكي طويل وأفقي تقريباً،
 وثقيها الفقري مثلث (وليس مستمير).

الفقرة الصدرية التاسعة

١- جسمها به نصف سطيح واحد فقط عند هافتها العلوية (قريب جداً من السويقة) لراس الضلع التاسع. ٢- من النادر أن يحتوي الجسم على نصف سطيح صغير جداً من اسفل.

السمات العامة للفقرات الصدرية

ه كل فقرة بن القرات الصديدة (صد ١٠٠٠) لها تسطيح واحد على سويقتها لرأس الضلغ النافل لها. «غوجد عادة سطيع واحد صغير على النتوء الستعرض للقارة العبدرية العاشرة.

ه النتوء السنمرض لعل من الفقرة لأ ا، والنظرة ١٣ مسفير، ولا يُستوي على سطيحات (اللهما لا يعملان كيفط ارتحاج الضلوم المسائمة).

الفقرة الصدرية العاشرة حسين

١- نها سطيح واحد كامل على سويقتها دراس الضلع الماشر. ٢- يوجد في العادة سطيح صغير على النتوء المستعرض.

الفقرة الصدرية الحادية عشرة صيالا

١- نها سطيح وأحد كامل على سويقتها لراس الضلع المادي عشر

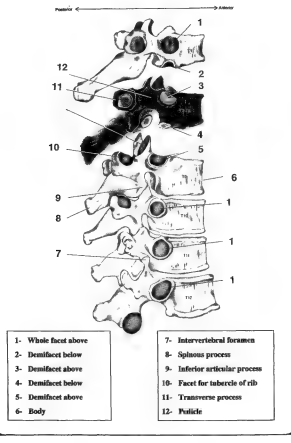
١٠٠ لا يوجد سطيح على الثنوء المستعرض (الذي عادة ما يكون صفير).

الفقرة الصدرية الثائية عشرة صينا

١- لها سطيح وأحد كامل على سويقتها لرأس الضلع الثاني عشر

٧- لا يوجد سطيح على النتوء الستعرض (الذي عادة ما يكون صغيراً)

٢- و يوجد منطبح على المدوء المستعرض (مدي عاده ويون طعين) ٣- الفقومان المقصليان السفليان محدمان ويتجهان إلى الخارج (مثل الفقومات المقصلية السفلية للفقرات القطنية).



الضلوع

هناك النا عشر رُوجاً من الضلوع التي تتعفصل مع الاثنتي عشرة [١٣] فقرة الصدرية.

- تتعقصل كل الضاوع مع العمود الفقري (من الخلف) في حين ...
 - لاتصل كل الضلوع إلى القص (من الأمام).

تمتنت المبرع

* يتم تصنيف الضلوع إلى [ضلوع «حقيقية» وضلوع «كاذبة»] ، أو إلى [ضلوع «نعطية» وضلوع «الانعطية»].

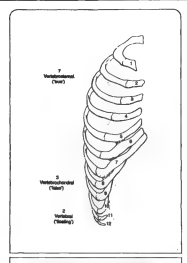
الضلوع التمطية واللائمطية

تكون الضاوع - تبعا لعلاقتها بالقدرات - { إما نعطية

الشنوع النمطية : حسد ٢٠,٥,٥,٧ ٩,٨٠٠ كل ضلع من هذه الضلوع يتعفسل مع فقر تان. الشنوع المائدمطية : (اي الضلوع التي لها خصائص معينة) () + (١٠,١١٠٠) • كل ضلع من الضلوع اللانمطية. فيما عدا الضلع الثاني سيتعضس مع فقرته فقد.

ملاحظة : على الرغم من أن الضلع الثاني يُعَدُّ ضلعاً لا تُمطياً إلا أنه يشبه الضلوع «النعطية» في حقيقة أنه يتمفصل مع فقر تين : (الأولى، والثانية).





The ribs and their costal cartilages







السمات العامة "للضلوع" و"غضاريفها"

انظر إلى الهيكل العظمي، ولاحظ النقاط الثالية الخاصة بالضاوع :

(أ) مستوى نهايتي الضلوع

- لاتقع نهايتا كل ضلع من الضلوع في مستوى واحد:
- تقع النهاية الفقرية (الخلفية) لكل ضلع في مستوى أعلى من مستوى نهايته الأمامية.
- تقع النهاية الأمامية للضلع الأول (المناس النه الفقرية (الخلفية) بنحو ٥٠٠ بوصة (٤سم) .

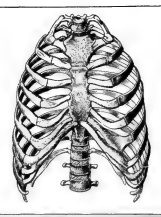
(ب) اتجاه الضلوع والغضاريف الضلعية

بوجه عام لاحظ أن اتجاه الضلوع ليس على نفس اتجاه غضاريفها الضلعية :

- فيما عدا اول ضاهين (٦٠) : وآخر ضلعين (١٢٠١) تتجه الضاوع بوجه عام إلى اسفل .. في حين تتجه غضاريفها إلى اعلى.
 - غضاريف الضلوع: ١٢.١١.١ تتخذ الاتجاه السقلي لضلوعها.
 - يكاد غضروف الضلع الثاني الله ان يكون افقيا.

سمات خاصة للضلوع وغضاريفها

- (١) تزداد الضلوع والغضاريف الضلعية في «الطول» من الأول إلى السابع
 [الضلم السابع (٧) هو اطول ضلم ، الغضروف الضلعي السابع هو اطول غضروف].
 - (۲) يزداد «القطر العرضي» للصدر من الضلع الأول إلى الثامن
 [الضلع الثامن له كبر بروز براني (خارجي)].
 - (٣) يزداد «ميل» الضلوع من الضلع الأول إلى الضلع التاسع [الضلع التاسع] له أكبر وضع ماثل].
- (٤) غضروف الضلع العاشر () يقع عند إسغل نقطة لجدار الصدر ثرى او تحس من الأمام.
 [الضلع العاشر هو أدنى ضلع يمكن رؤيتة من الأمام (لأن الضلعين الحادى عشر والثاني عشر ليسا بالطول الكافي ليصلا إلى الأمام)].
 - (٥) طرف الغضروف الحادي عشر (١) هو أدنى غضروف.

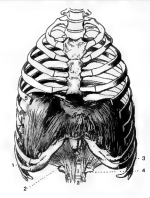


According to their relation to the "sternum": ribs are either "true" or "false".

According to their relation to the "vertebrae": ribs are "typical" or "non-typical".

The bony thorax (thoracic cage)
The 10th rib is the lowest rib that can be seen
from in front because the 11th & 12th ribs are
not long enough to reach the front.





الصلوع النمطالة (السجة (٩٠٨٧٠٦٠٥٤٠)

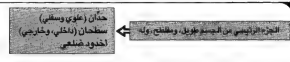
[كل ضلع نعطي يتعلصل مع جسم فقرتين]

(۱) النهاية الإمامية (ب) الجسم (ج) النهاية الخلفية

الإحراء للختلفة من الصلع النفطي هي

النهاية الأمامية تتصل بالغضروف الضلعي.

للضلع النعطي «زاوية» تقسمه إلى ربع خلفي، وثلاثة أرباع أمامية تمثل الجزء الرئيسي أو ما يسمى جسم الضلع.



- ينقسم الجسم إلى جزاين بواسطة دزاوية ، الضلع.
- ه الربع الخلفي السطواني الشكل.. في حين ان الثلاثة أرباع الأمامية مظعلحة من جانب إلى جانب ... ولها حَدَّان (علوي، وسظى) ... وسطحان (دلخلي، وخارجي).

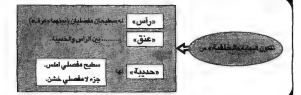
 المسحد العلوي
 سميك ومستدير.

 الحَـد السحفاي
 حاد.

 السخم الضارجي
 محدب وتغطيه العضلات.

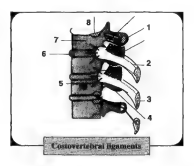
 السطح الداخلي
 مقد وتكسوه البلورا.

وجد أخدود ضلعي على الجزء السظي من السطح الداخلي للجزء الرئيسي من جسم الضلم.
 يحتوى الإخدود الضلعي على ثلاثة تراكيب هي: وريد، وشريان، وعصب.



مش التفاصيل عن ورأس ، ووحدينات ، الشناوع و التحطيفي

- يتعفصل دراس» كل ضلع نعطي مع دجسمي» فقرتين من الجانب، ومع «القرص» بين الفقاري الواقع بينهما بواسطة
 مغصل «زأيلي»؛ وتتصل رأس الضلع بتلك التركييات الثلاثة بواسطة الرياط «ثلاثي الإشعاع». يتمغصل «رأس»
 كل من هذه الضلوع مع جسم فقرته، أي الفقرة التي تحمل نفس رقع الضلع، ومع جسم الفقرة التي فوقها ... فمثلاً
 يتمغصل رأس الضلع السادس
- تتمفصل «حديية» اي ضلع مع طرف «النتو» للستعرض» لفقرته، اي الفقرة التي تحمل نفس رقم الضلع، فمثلاً
 تتمفصل حديية الضلع السادس مع النتوه المستعرض للفقرة الصدرية السادسة صدة .
- 1- Inferior costotransverse lig.
- 2- Superior costotransverse lig.
- 3- Rib 6
- 4- Transverse process
- 5- Radiate lig. of head of rib
- 6- Intervertebral disc
- 7- Vertebral body
- 8- Half joint



الأربطة ببن المبلوخ والفقرات

رباط ثلاثي الإشعاع، وثلاثة أربطة ضلعية /مستعرضة.

- ا- رباط «ثلاثي الإشعاع»: بين «رأس» الضلع و«جسمي» فقرتين، والقرص بين الفقاري الواقع بينهما. ۗ
 - ٧- رباط ضلعي / مستعرض «علوي» : يربط «عنق» الضلع مع النتوء الستعرض للققرة التي «فوقه».
 - ٣- رياط ضلعي/ مسعترض «سفلي» : يريط «عنق» الضلع مع النتوء للستعرض لفقرته.
- ٤- رباط ضلعي / مستعرض «براني» : يربط «الجزء الخشن من عنق الضلع» مع النتوء الستعرض لفقرته.

الصَّاوَع (اللانمطية (الخمسة) (الصَّاوَع التي لها خصائص معينة)

[الضلعان العلويان [7] ... والضلوع الثالثة السظية [11.11].

كل ضلع من هذه الضلوح_فيما عنا الضلع الثاني_له «سطيح واحده على رأسه .. يتمفصل مع سطيح واحد على جسم (او سويلة) الفقرة الخاصة به.

الضلع الأول

۱-الضلع الأول هو الضلع : (أ) الأعلى ، (ب) و الأقصر، (ج) و الأكثر تسطحاً. (د) والأكثر اتحناء، (مـ) و الأكثر ثباتاً. نهايته الأمامية عريضة وسميكة.

لاحظة أن قطع اللَّمَاني عشر قد يكون قصيراً مثل قضلع الأول (قو قد يكون اقصر منه) .. ولكن قضلع فلنَّاني عشر نيس منحنياً. وتهاينه الأمامية مديبة وضيقة (ليست سميتة).

٣- ينمدر «عفق» الضلح الأول بعيل إلى اسفل ، بحيث (أ) يلمس رأس الضلح للثائدة (ذا وضعته بحيث يكون سطحه السفلي إلى اسفل، / ولكن (ب) يكون رأسه بعيناً عن المائدة إذا كان سطحه السفلي منجهاً إلى اعلى.

٤- ليست للضلع الأول زاوية حقيقية ، حيث إن زاويته تتطابق مع حديبته.

ه-الضلع الأول مظلطح من أعلى إلى أسفل، له سطحان : علوي وسفلي، وحدان : داخلي وخارجي.

٦- السطح السقلي أملس ... ويقع على البلورا . ليس لهذا الضلع أخدود ضلعي.

٧- السطح «العلوي» للضلع الأول هام ... وله الملامح الثلاثة التالية

(1) حديبة «أخمعية» بارزة على الحد الداخلي (غفرز «العضلة الأخمعية الأمامية»).

(ب) اخدود «أمام» الحديبة الأخمعية «للوريد» تحت التراوي.

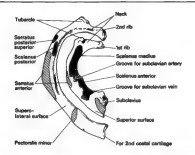
(ج) اخدود «خلف» الحديبة الأخمعية «للشريان» تحت الترقوي، والجدّع السفلي للضغيرة العضدية.

علاقات وعدق الضلع الأول من والأمام

ثلاثة تركيبات هامة (شريان بين عصيين) تقع دأمام «عنق الضلم الأول:

- ١- ينزل الشريان بين الضلعي العلوي في الوسط بين (٢) و (٣)
- ٢- يصعد الغرع الأصامى الأولى للعصب الصدري الأول من الصدر إلى العنق على الجانب البراني (الوحشي) من عنق الضلع الأول.
 - ٣- تقع العقدة السمبثاوية السؤلية على الجانب الجواني (الإنسي) من عنق الضلع الضلع الأول.

«يصعد» القرع الأولي للعصب الصدري الأول ليتصل بالضغيرة العضدية .. في حين منزل» الشريان بين الضاهي العلوي (من الجذع الضامي / العقلي .. الذي هو قرع من الشريان تحت الترازي) ليعطي الشريلنيّ بين الضامين الخلفييّ الأول والثاني.



الضلع الثاني

- ١ طول الضلع الثاني ضعف طول الضلع الأول.
- يشبه رأس الضلع الثاني رؤوس الضلوع الفعطية في أنه يحتوي على «سطيحين» يأصلهما حرف «عرف» للتمفصل مع جسمي القررتين الصدريتين الأولي والثانية (عدد)
- ٣- لتجاه سَطَحَي الضلع الثاني متوسط بين اتجاه سطَحَي الضلع الأول (علوي وسظني)، وسَطَحَي الضلع النَّمطي (داخلي وخارجي).
 - ٤- أهم ما يميز الضلع الثاني هو أن له حديبة خشئة عريضة خاصة عند منتصف سطحه الخارجي.
 - ه- أخدوده الضلعي ضعيف التكوين.

الضلوع الثلاثة الأخيرة (السفلية)

الضلع العاشر 🕠

الضلع العاشر ضلع «انْتَقَالَي» ؛ قد يبدو مثل الضلع الناسع [٩] أو الضلع الحادي عشر [١١] .. وعليه فإنه :

- ١- قديدمل رأسه سطيحين مفصليين صغيرين مثل الضلع الناسع [٩] ليتمفصل مع الفترتين الصدريتين الناسعة
 والعاشرة عدي ١٠٠٠ ، او قد يكون له سطيح «وأحد» ليتمفصل مـــع الفقرة الصدرية العاشرة
 - حدیبته صغیرة قد تحمل، او لا تحمل، سطیحاً مفصلیا.

الضلعان العائمان المنا

- كل فينه من مَدِين الصَّلَمين على راسه سطيح دواجد مستدير التعفصل مع دسمايح وكامل على سويقة القدرة الخاصة عم
 - الضلع الحادي عشر
 - ١- راسه كبير، ومستدير، وله «سطيح واحد» ليتماصل مع سويقة الفقرة الصدرية الحادية عشرة حسد ١١ ٢- ليس له عنق.
 - ٣- ليس له ـ في العادة ـ حديبة (وعندما تكون هناك حديبة، فإنها ـ في العادة ـ تكون صغيرة).
 - إ- ليس له _ في العادة _ زاوية، والأخدود الضلعي ليس واضحاً بدرجة جيدة.
 - ملاحظة : في بعش الأحيان يكون من المععب التمييز بين الضلع العاشر و الضلع الحادي عشر.

الضلع الثاني عشر

- ١- في قصر الضلع الأول (وقد يكون اقصر منه في بعض الأحيان)، وله شكل الخنجر (أي له نهاية أمامية ضيقة ومديبة).
 - ٢– رأسه كبير ، مستدير ، وله «سطيح واحد» ليتعفصل مع سويقة الفقرة الصدرية الثانية عشرة ﴿ على ١٢
 - ٣- ليس له عنق، ولا حديبة، ولا زاوية ، ولا أخدود ضلعي.
 - ٤- الضلع الثاني عشر في العادة قصير في الأنثى .. بحيث يعتق البعض ان الراة لها احد عشر زوجاً من الضاوع فقط !!

نقاط اكلينيكية هامة

كسر الشباوع في "الأطفال" ... وفي "البالفان"

- ١- كسر الضلوع في الأطفال نادر لأن جدار الصدر لديهم «مرن».
 - ٢- كسر الضلوع في البالغين:
 - (١) ينتج عن عنف مباشر، أو غير مباشر (إصابات ساحقة).
- (ب) في الإصابات الساحقة تنكسر الضاوع عادة عند أضعف جزء فيها وهو منطقة «زوايا الضلوع».
- (ج) الضلعان العلويان (اللذان تحميهما التراوة) والضلعان السقليان (السائبان) هي آقل الضلوع عرضة للكسر.

المتناقضية المتناقضية

في الإصابات الساحقة «الشديدة» قد تكسر ضلوع عديدة ، من الأمام ومن الخلف.

في هذه الحالة تتمزق قطعة كاملة من القفص الممدري. تنسحب هذه السديلة السائية مع كل شهيق إلى «الداخل». في هين تبرز إلى «الخارج» مع الزفير. يطلق على هذه الحركات سُمَّى «الح**ركات الْمُتَّفَاقَضَا**ة»، وسوف ينتج عن هذه الحركات للتناقضة صدمة عنية، تحتاج إلى علاج شُح (سريع جداً).

الضلع العنقى

يوجد في العادة [٢] ضلعاً متصلة بالـ [٢] فقرة صدية ؛ لكن في بعض الحالات قد تحمل الفقرة العنقية الأخيرة (السابعة) ع ٧٠ او الفقرة القطنية الأولى ق ضلعاً، وفي اي من الحالتين سيعون هناك [٢] ضلعاً.

عندما يتصل ضلع زائد بالقارة «العنقية» السابعة ﴿ عُ ﴾ فإنه يسمى «الضّلع العنقي»، وهو ضلع له أهمية إكلينيكية خاصة لإن هذا الضلع يضغط على «الجذع السقّلي» للضّفيرة العضدية ، «والشريان تحت الترقوي» (هذان التركيبان يرقدان على السعاح العلوي للضّلع الأول)، هذا الضغط قد يُحدث الأعراض الإطبينيكية التالية :

إضطرات في الأجاسيس على الحاقة الرّفقية للساعد.
 أخسور العضلات الصغيرة في البد.

جد - تفترات وعائبة (بسبب الضفط الواقع على الشريان يُحت القرَّقوي).

السافات بإن الضلعية

تحتوي كل مسافة بين ضلعية على التراكيب التالية :

(۱) ثلاث عضلات بين ضلعية : (۱) خارجية (ب) داخلية (ج) عميقة.

(ب) ثلاثة تركيبات بين ضلعية أخرى: (١) شريان (ب) وريد (ج) عصب.

العضلات بين الضلعية الثلاث

١- العضلة في الضلعية الخارجية

تمتد هذه المضلة من حديدة الضلع من الخلف حتى نقطة الإتصال بين الضلع وغضروف في الإمام، بعد هذه النقطة تصبح العضلة صفاالفية، وتكون الغشاء بين الضلعي «الإسامي» (الخبارجي) الذي يعرالي الإمام (بين الغضاريف الضلعية ليصل إلى الحد البرائي (الوحشي) للقص، تتجه الياف هذه العضلة إلى اسأل وإلى الإمام من الحد السفلي للضلع الإعلى إلى الحد العلوي للضلع الإسال.

٧- العضلة بين الضلعية الداخلية

تمند هذه العضلة من القص (في الامام) إلى ما بعد خط أوسط الإبط بقليل .. حيث تصبح الغشاء بن الضلعي «الخافي» (الداخلي). تمند الياقها إلى أسفل وإلى للخلف من الشفة الخارجية للأخدود الضلعي للضلع الأعلى، إلى الحد العلوي للضلع الادني.

٣- العضلة بإن الصَّلَعَيَّة العَمَيَّة

تمتد هذه العضلة من امام خط اوسط الإبط إلى زاوية الضلوع. تمتد اليافها من الشقة الداخلية للأخدود الضلعي للضلع الأعلى إلى الحد العلوي للضلع الإبنى منه. يقصلها عن العضلة بين الضلعية الداخلية الأوعية بين الضلعية والعصب بين الضلعي.

الإمداد العصيي وقعل العضلات بين الضلعية

الإمداد العصبي : اقرع عضلية من الأعصاب بين الضلعية.

الفُعل : العضلات بين الصَّلعية الثلاث تعمل «كرافعات» للضَّلوم.

الأوعية والأعصاب بين الضلعية

تُحَكِّلُ الأِحْصَابُ وَالْوَعِيَّة بِينَ الصَّلَامِيةِ الْخَالِيدِ الصَّلَامِيّةِ المَسْلُوعِ، وتقع بين العصَلات بين الصَّلَامِية القَاطَيَة والعنبَقَة: وهي مرابة عالاً من

* وريدبين ضلعي

ه شربان بن ضلعی

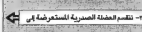
۽ عصب بڻ ضلعي

من أعلى إلى أسفل

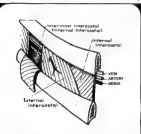
حقائق عامة خاصة بالسافات بين الضلعية

- ١- تترتب العضالات بين الضلعية في ثلاث طبقات مثىل طبقات العضالات اللسلات ليسدار البطن الإمسامي. تقع الإعصاب والأوعية في كل من الصدر وجدار البطن الإمامي بين الطبقتين الداخلية والعميقة.
- العضلة بين الضّلعية العميقة تعدجزها من عضلة اكبر تسمى العضلة الصدرية المستحرضة التي تقع (في الصدر) في نفس مستوى العضلة البطئية المستعرضة (في البطن).

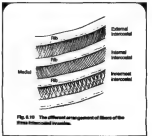
عضلة قصية /ضلعية في الامام. عضلة بين ضلعية عميقة برانيا (وحشياً) عضلة تحت ضلعية في الخلف



- ٤- الضاوع والمسافات بين الضلعية مغطاة، فيما عدا عند «مثلث التسمع» (الذي يوجد عند المسافة بين الضلعية السادسة في الظهر)، بالعضائت التالية : الصدرية الكبرى والصغرى، للستقيمة البطنية، والبطنية المائلة الخارجية، والمسنئة الأمامية، والعريضة الظهرية، وشبه المتحرفة، والمعينية الكبرى والصغرى، ورافعة اللوح، والمسنئة الخلفية، والناصبة للظار.
 - ه- تفصل العضلة المسئنة الأمامية الضلوع، والمساقات بين الضلعية عن اللوح فمالًا تاماً.



The relation of the neurovascular bundle to the muscle layers and ribs. A needle passed immediately over the upper border of the rib will not damage the neurovascular bundle which is lodged in and protected by the costal groove.



The different arrangement of fibres of the three intercostal muscles.

الأعصاب بين الضلعية

لا أمناك أحد عشر غضيناً وبإن قبلمي، وعصب واحد رتحت ضلعيء تتكون هذه الإعصاب من الإقرع الأولية الإسابيية - للاعصاب الشوكية الصدرية الإشي غشر

العصبان اللذان لهما سمات خاصة

العصب الأول، والعصب الأخير (تحت الضلعي) يختلفان عن بقية الاعصاب كيف ٢

- * الـعــــــمب الأول _____ الأن معظم اليافه تصعد لتتمسل بالضفيرة العضدية .
- العصب تحت الضلعي _____ لأن مساره كله يمتد في جدار البحاث (وايس في جدار الصدر).

تَصنيف الأعصاب العشرة الباقية إلى أعصاب بين ضلعية » (لا نمطية »

- ا- الأعصاب الخمسة العلوية (من العشرة الباقية) (١٠٠٠ع. م.>) اعصاب بين ضلعية «نمطية» حيث يمتد مسارها كله في جدار الصدر.
- اما الأعصاب الخمسة السقلية (من العشرة الباقية) ﴿ ١٠٠٨ ، ١٠ أَ فَاعَصاب بِنِ ضَلَعية «لا تُعطية»،
 حيث يعتد جزء من مسارها في جدار الصدر، ويعتد الجزء الآخر في جدار البطن.

الأعصاب بين الضلعية النمطية

(i) المسار

- ه يمر كل عصب بين ضلعي «نمطي» إلى الإمام بدءاً من قرب العمود الفقري، حيث يقع في البداية خلف البلورا،
 ثم ينسل بين العضائة بين الضلعية الخارجية والداخلية، ثم يخترق الغشاء بين الضلعي الخلفي (الداخلي)
 ليقح بينة وبين العضلة بين الضلعية العميقة. في النهاية ينحني للأمام حتى يصل قريباً جداً من القص، ثم يخترق الغضاء بين الضلعي الإمامي (الخارجي) والعضلة الصدرية العظمى لينتهي بوصفه العصب الجلدي الإمامي.
 - * ينقسم كل عصب جلدي أمامي إلي فرعين براني (وحشي) وجواني (إنسي) لإمداد جلد الجزء الأمامي من الصدر.

(ب) الفروع

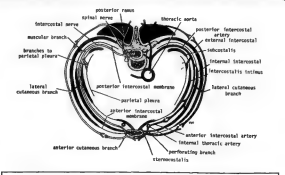
يعطى كل عصب بين ضلعى ثلاثة أقرع رئيسية :

- ١ فرع اتصالي ابيض : (لأقرب عقدة سميثاوية).
- ٧- قروم عضلية : للعضالات بان الضلعية الذلاث.
 - ٣- فرع جلدي براني (وحشي ـ جانبي).

نقاط إكلينيكية هامة بخصوص "الأعصاب" و "السافات" بين الضاهية

- (1) يمكنك بسهولة أجراء تخدير موضعي لسافة بين ضلعية بالإنشاح حول جذع الـعصب بين الضلعي وكذلك فرعه البراني (يسمى ذلك «إحصار العصب بين الضلعي»).
- (ب) التهيج القوضعي في عصب بين ضلعي في «الخلف» (يسبب مرض في الفقرات الصدرية) قد يسبب لمًا يُحس في الصدر من الأمام، أو في البطن من الأمام (أي من المُطلة التي ينتهي فيها العصب بين الضلعي).
- (ج) يميل الصديد في منطقة العمود الفقري إلى أن يمر حول الجدار الصدري عبر مسار الأعصاب بين الضلعية، وقد يظهر عند واحد أو أكثر من المواقع الذلالة التي تخرج منها الغروع الجندية اللأعصاب بين الضلعية وهي :

في المسلق على الناحية الوجشية للعضلة المجزية/الشوكية براتيب (وحيشيب) : بموازاة خط لوسط الإبط. التيبي الأمسيبام : على الناحية الوجشية للقص تماماً.



Transverse section of the thorax, showing the distribution of a typical intercostal nerve and a posterior and an anterior intercostal artery

الإمداد الدموي الشريائي لجدار الصدر الشرايين بين الضلعية

أمامية خلفية

هناك مجموعتان من الشرايين بين الضلعية

- وجد عادة شريانان بين ضلعيين أماميان في كل من للسافات التسع العلوية. [لأ يوجد شرايين بين ضلعية أمامية في المسافئين العاشرة والحادية عشرة (١٠،١٠) لأن هاتين للسافتين غير مكتملتين في الأمام].
 - » يوجد عادة شريان بين ضلعي خلقي «ولحد» في كل مسافة بين ضلعية.
 - الشريان بين الضلعي الأخير يقع تحت الضلع الأخير، ويسمى الشريان تحت الضلعي .
- يعطي كل شريان بين ضلعي خلفي فرعاً جانبياً يمتد موازياً له. يتفاغر كل من الشريـان بين الضلعي الخلفي وقرعه
 الجانبي مع الشريـانين بين الضلعين الأماميين للطابقين لهما.

الشرايين بين الضامية الخاشية

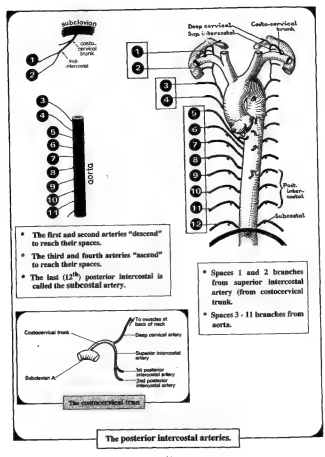
يختلف منشا الشريانين بن الضلعيين الخلفيين الأول والثاني عن منشأ الشرايين الباقية التي تنشأ من الأورطى الصدري الذازل.

 الشريانان بين الضلعيين الخلفيان الأول والثاني فرعان من الشريان بين الضلعي العلوي الذي هو فرع من الجذع الضلعي/العنقي الذي ينشا (في العنق) من الجزء الثاني من الشريان تحت الترقوى.

٧- الشرايين بين الضلعية الخلفية الأخرى (٣-٢١) فروع من الأورطي المنازل.

لاحظ الحقائق التالية :

- (۱) يبدأ الأورطى النازل في مقابل الفقرة الصدرية الرابعة حيد .
 وعليه فإن الشريانين بين الضلعين الخافيين الشافة والرابعة.
- (ب) حيث إن الأورطى الصدري النازل يقع إلى يسار المستوى الناصف، فإن الشرايح: بين الضاهية الخلفية «اليعفي» تكون القصر من «اليسرى»، وعليها أن تمر خلف التامور، والثريء، والوريد القرد، والساسلة السعبثاوية حتى تصل إلى مسافاتها بين الضاهية.



الشريان الصدري الداخلي، والشرايين بين الصلعية ، الأمامية ،

الشريان الصدري الداخلي، والشرايين بين الضلعية «الأمامية»

المنشأ، والمسار، والنهاية

ينشا الشريان الصدري الداخلي من الجزء الأول من الشريان تحت الترقوي (في جذر العنق)، وينزل راسياً إلى أسغل خلف الغضاريف الضلعية الستة العلوية (والعضائت بين الضلعية) ١٠٥ سم خارج الحافة البرائية للقص (تشريع سطحي هام).

الشريان الشرسوفي العلوي الشريان العضلي/الحجابي،

«ينتهي» في المسافة بين الضاهية السادسة بان ينقسم إلى فرعين

الفروع

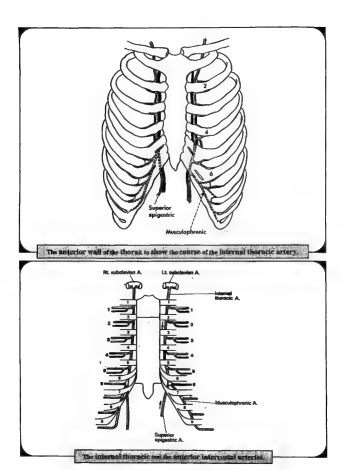
- ١- سنة أزواج من الشرايين بين الضلعية «الأمامية» : للمسافات بين الضلعية السنة العلوية.
- ٢- فروع ثاقبة (أو أمامية) «للغدة الثديية»: تخترق هذه الغروع العضلة بين الضلعية الداخلية، والغشاء بين الضلعي الأمامي (الخارجي) للمسافات بين الضلعية [٧، ٣، ٤]، ثم تخترق العضلة الصدرية الكبرى، لتصل إلى الغدة الثديية لتغذيها.
- ٣- للشريان القاموري / الحجابي : فرح طويل ورفيع مع العصب الحجابي يفذي القامور، والبلورا، والمجاب الحاجز. ٤- فرعان انقهائيان : (ا) الشريان الشرسوفي العلوي (ب) الشريان العضلى / الحجابي.
- (1) الشريان الشرسوقي العلوي: ينزل إلى داخل غدد العضلة البطنية للستقيمة حتى يصل إلى مستوى السرة
 حيث ينتهي بالتفاغر مع الشريان الشرسوقي للسظي (الذي ينشا من الشريان الحروقي الذارجي).
- (ب) الشريان العضلي /الحجابي : يمتد إلى الخلف بمحاذاة الحافة الضلعية ليغذي الحجاب الحاجز، ويعطى الشرايين الضلعية «الأمافية» المسافات بين الضلعية [٧٠ ٨، ٩٨].

الشرايين بين الضلعية «الأمامية»

توجد الشرايين بين الضلعية الأصاهية في المسافات بين الضلعية القسعة العلوية فقط ... يوجد شرياتان أماميان في كل مسافة.

(١) الشرايين «الأمامية» فروع من «الشريان الصدري الداخلي» في السافات السنة العلوية.

 (ب) الشرايين الأمامية في للسافات الثلاثة التالية [٧، ٨، ٩] فروع من «الشريان العضلي/الحجابي» (وهو ثحد الفرعين الانتهائيين للشريان الصدري الداخلي).



الاثوردة بيان الصلعية الاثرامية) الوريدي لجدار الصدر الفردة المامية الاوردة بين الضلعية والإمامية الاوردة بين الضلعية والإمامية من الاوردة بين الضلعية والإمامية من الوردة بين الضلعية والإمامية من الوردة بين الضلعية الامامية والامامية الامامية ال

الأوردة بين الضلعية «الخلفية»

هناك أثنًا عشر وريداً بأن ضلعي خلقي .. الوريد الأخير منها يسمى الوريد تحت الضلعي.

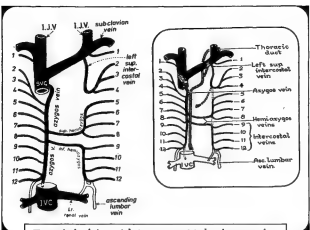
الأورية بَيْنَ لِغَمَّامِيةَ الطَّقِيةَ اعْضَ تعقيباً عن الأورية الإساسية حيث أنها تنتهى في للجانب الإسن عَن نظام عَيرر نظام تَهَايِنُها في الجانب الإسن. نظامها العام كالآتي :

(١) على الجانب الأيمن

- ١- ينتهي (يصب) الوريد بين الضلعي الخلفي الأول في الوريد العضدي / الرأسي الأيمن.
- تتحد الأوردة : الشاني والشائث والرابع نتكون (مسا) الوريد بين الضلعي «العلوي» الأيمن ، الذي ينتهي
 (يصب) في قوس الوريد المقرد.
 - ٣- تنتهي (تصب) الأوردة الثمانية الباقية (من الشامس إلى الثاني عشر) ، كل على حدة، في الوريد المفرد.

(ب) على الجانب الأيسر

- ١- ينتهي (يصب) الوريد بين الضلعي الخلقي الأول في الوريد العضدي / الرأسي الأيسر.
- تتحدد الاوردة : الشائي والشالث والرابع نتكون (معا) الوريد بين الضلعي «العلوي» الأيسر، الذي ينتهى
 (يصب) في الوريد العضدي / الرأسي الأيسر.
 - ٣- تتحد الأوردة الأربعة الوسطى (٥، ٢، ٧، ٨) لتُكون (معا) الوريد نصف المفرد العلوي.
 - ٤- تنتهى (تصب) الأوردة الأربعة السقلي (٩، ١٠، ١، ٢١) في الوريد نصف المقرد السقلي.



The posterior intercostal, the azygos and the hemiazygos veins.

على الجانب ألأيسر	على الجانب الأيمن
 ١- تنتهي الأوردة الأربعة العليا في الوريد العضدي / الراسي الايسر. 	۱- يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
 ٢- تتحد الأوردة الأربعة الوسطى لتكون الوريد نصف الفرد العلوي. 	٧- تنتهي بقية الأوردة اليمنى في الوريد المقرد.
 ٣- تنتهي الأوردة الأربعـة السفلي في الوريد نصف المفرد السفلي. 	

لاحظ ما يلي :

- (١) تنتهي كل الأوردة بين الضلعية الخلفية اليمنى (ماعدا الوريد الأول) في الوريد المقرد.
- (ب) ينقل كل من الوريدين نصف المقرد العلوي، ونصف للقرد السطني معظم الدم من جدار الصدر الإيسر، وجدار البطن الإيسر إلى الوريد المقرد.

الوريد المفرد

الوريد الفرد فناه وريسه تصل طهر، الوريد الأجوف السفلي بظهر الوريد الأجوف العلوي.

المنشسة

- منشأ الوريد المقرد متغير.
- ا ـ فالاكثر شيوعاً لته ينشاني البعث من ظهر الوريد الاجوف السطّي عند مستوى الأوردة الكلوية (اي مقابل الفقرة الفطنية الذائية ﴿ وَالْ عَلَى الدَّالَة ، يَدِخُلُ الوريد المَّذِد المَّدَدِ خَلال الفَّتَحَة الأورطية في الحجاب الحاجز.
- ٣- والآثال شيوعاً أنه يبدأ بن الحجاب الماجز وجسم الفارة الصدرية الثانية عشرة (سبد ١٧) كامتداد للوريد تحت الضلعي الأيمن (الوريد بن الضلعي الشاني عشر) او عند نقطة اتصال الوريد تحت الضلعي الأيمن بالوريد القطنى الصاعد الأيمن.

المساروالعلاقات

بعد أن يَدخل الوزيد المفرد الصدر (خلال الفتحة الأورطية في الحجاب الحاجز) ، فإنه يصعد (1) أولاً في المنصف «الخلقي» حتى القرص الفقري بين الفقرتين الصدريتين الرابعة والخامسة ﴿ عَلَا يَا الْعَلَا عَلَا اللَّهِ حَيْثُ يَدخل (أَ) المنصف «العلوي».

(۱) في المنصف «الخلقي»

- برقد الوريد المغرد على الجانب الأيمن من أجسام القارات الصدرية الثماني السفلية ((من صد ۱۲ إلى صد ٥)
 قريباً جداً من الجانب الايمن للأورطى الصدري النازل. واكن رغم هذا التقارب يظل الوريد للفرد والأورطى متفصلين
 دائماً عن بعضهما باحد التراكيب اللمفية : من أسفل ، بصهوريج الكيلوس ... ومن اعلى بالقناة الصدرية.
 - بقع الوريد المقرد خلف الحاقة اليمنى للمريء ثم خلف جدر الرئة اليمنى.

(ب) في المنصف «العلوي»

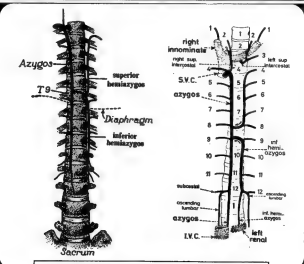
- يسير الوريد المفرد على هيئة قوس من الخلف إلى الأمام فوق جنر الرئة اليعنى مقاطعاً الجوانب اليعنى لثلاثة تراكيب: (أ) المُريء، (ب) القصية الهوائية، (ج) العصيب الحائر الأيمن.
- ينتهي قوس ألوريد المقرد في ظهر الوريد الإجوف العلوي قبالة الغضروف الضلعي الشاني، وذلك قبل أن يخترق
 الوريد الإجوف العلوي التامور مباشرة.

روافك الوريك المفرد

- ١- الوريد القطئي الصاعد الأيمن
- ٢- الوريد تحت الضلعي الأيمن (١٢)
- ٣- تنتهي الأوردة بين الضلعية الخلفية اليمني من الحادي عشر حتى الـخامس في الوريد المفرد منفصلة.
- ع- ينتجي الوريد بين الضلعي العلوي الأيمن والذي يتكون من الأوردة بين الضلعية الخافية الثنائي والشالث والرابع في «قوس» الوريد المؤرد.

🗲 🛮 سكن أن يتكون ألو و بد المقرد من اتجاد هذين الوريدين معا.

- ه الوريد نصف المقرد العلوي (قبالة الفقرة الصدرية الثامنة).
- ٦ الوريد نصف المغرد السفلي (قبالة الفقرة الصدرية التاسعة).
 - ٧- اوردة شُعبية من الرئة اليمني.
 - ٨- بعض الأوردة المريشية وأوردة من الشامور.



The azygos vein: its origin, termination and tributaries.

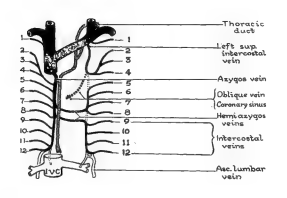
الوريد نصف المفرد العلوي والوريد نصف المفرد السفلى

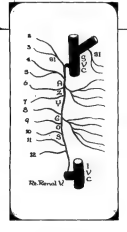
- ينقل الوريد نصف المفرد العلوي والوريد نصف المفرد السطلي كثيراً من الدم من الجانب الإيسر من جداري الصدر
 والبطن ليوصلاء (الدم) إلى الوريد المفرد.
- بنزح الوریدان نصف لنظر، العلوی ونصف اعفر، للسظی الدم من الأوردة بین الضلعیة الشلفیة الیسری الامانیة السالفیة (من $0 \longrightarrow V$). ینزح الورید نصف المفرد العلوی الدم من الأوردة الأربعة الوسطی (من $0 \longrightarrow V$). ... بینما ینزح الورید نصف المفرد السلفی الدم من الأوردة الأربعة السلفیة (من V V V).

الوريد نصف المقرد العلوي

الوريد نصف اللفرد السفلي

ينشأ هذا الوريد عادة من ظهر الوريد الكلوي الإيسر (أي قبالة الفقرة اللطنية الثانية ﴿ فَ ا)، ويدخل الصدر باختراله الساق المسدرة الأخيرة ﴿ صد ١٢ ﴾)، ويدخل الصدر باختراله الساق المسدرية الأخيرة ﴿ صد ١٢ ﴾ كامتداد للوريد تحت الضلعي الأيسر والوريد القطني الصماعد، ثم يصعد حتى الفارة الصدرية القاطني الصماعد، ثم يصعد حتى الفارة الصدرية التاسعة صد في صد في (خلف العالمية على المناقبة المستورة) لينتهي في الوريد المفرد . الثناء صسعوده ، يقوم الوريد السفي يتزح الدم من الأوردة بين الطرعة الإرساق المسلورة الإردة بين الشائلية . الشامية الشائلية الأربعة السلامية المسلورة الإردة بين الشائلية المسلورة المسلو





The azygos and hemiazygos veins.

العصبان الحجابيان (١٤٠٢٥)

- ا العَصِيان المجابِيانِ عَصِيان «مُخْتَلِطانُ» .. بحثويان على الياف « دركية »، والياف « دسخة» معا
 - الالياف «الحركية» تغذي عضلة الحجاب الحاجز.
 - [العصبان المجابيان هما العصبان الحركيان الوحيدان اللذان يغنيان الحجاب الجاحز].
- (ب) أما الألياف والحسية» فتغذي التامور، والجزء الأوسط من البلورا الحجابية، وكذلك الجزء من البريتون الذي يبطن السطح البطني للحجاب الحاجز.
- ٧- برغم أنّ العصيين: الحجابيين بقنيان الحجاب الحاجز، الإانهما ينشأن في العنق (وليس في الصدر .. ولا في البعان) من القروع الأولية الأمامية للاعصاب الشوكية المقابة ﴿ ٣٠. ٤٤ ع ۞
- [يمن ان يصل الجنر الناشي (للنبلق) من العصب الشوكي العقلي الخامس إلى العصب الحجابي إما مباشرة أو الدينشا من العصب المغذي فقضانة تحت التراوة (والذي ياتي من العصب الشوكي المقلي الخامس)].
 - النا ينشأ العصبان الحجابيان في العنق (وليس في الصدر ولافي البطن) ؟
- ذلك لأن الصجاب الصاجز يتكون أصادً في العنق (في الجنين)، ثم يهبط بعذ ذلك ليصبح صاجزاً بين التجويفين الصدري والبطني .. جانباً معه العصبين الجدابين إلى آسفل.
- يسك العصبان الصحابيان جرماً من مسارهما في العنق، وجزما كثر منه في الصدر، ثم يضرفنان الحجاب
 الحاجز ليغذيان من سطحه اليطني.
- الذا يغذى العصبيان الحجابيات السطح البطني (وليس السطح الصدري) للحجاب الحاجز؟
 في البداية (في الجنين) يغذى العصبيان الحجابيان السطح العلوى للحجاب الحاجز، ثم نتيجة لاتفناء القرص الجنيني بعد ذلك ... يصبح السطح العلوي متجها نحو البطن.

مسار وعلاقات العصبين الحجابيين

(أ) ألعصبان الصجابيان في والعنق» [انظر «تشريح الراس والمنق»].

(ب) في «جذر العنق»

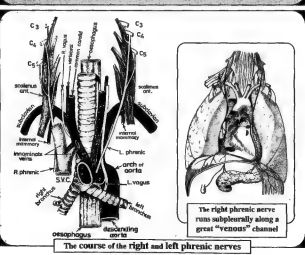
يدخل كل من العصبين الحجابيين الصدر خلف نقطة اتصال الوريد تحت الترقوي بالوريد الوداجي الداخلي ، اى بين الشريان تحت الشرقوي ويداية الوريد العضدي/الراسي، وعلى الجانب الخارجي (البراني) للجذع الدرقى/العنقى الذي يقصل بين العصب الحجابي والعصب الحائر.

(ج) العصبان الحجابيان في «الصدر»

بعد دخولهما الصدر، ينزل العصبان الحجابيان أولاً خاتل المنصف «العلوي ».. ثم بعد ذلك خاتل المنصف «الأوسط».

- يمر كل عصب حجابي أمام جثر رئتة بمسافة قدرها عرض إصبع.
- يُعطى كل عصب حجابي من الجانب البراني (الوحشي) بالبلورا المنصفية.
- تختلف علاقات العصبين الحجابيين من الجانب الجواني (الإنسى) على النحو التالي: انظر الصفحة التائية.





حركات التنفس أحركات الفيلوع، والحجاب الحاجز إ

الشهيق عملية دنشطة، تحتاج إلى انقباض الحجاب الحاجز والعضلات بين الضلعية.

ينتج عن حركات للضلوع والحجاب الحاجز الناء الشهيق زيادة في طول اقطار الصدر في ذلالة اتجاهات رئيسية : (١) الإتجاء المستعرض (٢) الإتجاء الأمامي/الخلقي (٣) الإتجاء العمودي (الراسي).

١ - كيف يزداد طول القطر المستعرض؟

- بزداد طول القطر المستعرض عندما تتحرك الضلوع إلى «أعلى» و «للخارج»، أي عندما ترتفع من وضع ماثل إلى وضع قريب من الوضع الأفقي.
- يُكونُ كل ضلع، مع غضروف الضلعي، وحدة تسمى «القوس الضلعي» مثبتة من الخلف إلى العمود الفقري،
 ومن الأمام إلى عظم القص (ونتك في حلة الضلوع جيما الإلضاعين الخيرين).
- في وضع الراحة ، يتدلى القوس الضلعي (– الضلع وغضروفه الضلعي) على جانب المعدر مثل يد (مقبض)
 الدلو عندما تتنفي مستندة إلى جانب الدلو.
- يقع الجزء الأوسط من كل قوس ضلعي في مستوى منخفض عن الخط المستقيم الذي يصل بين طرفي هذا القوس.
- اثناء الشهيق، تحرك العضالات بين الضلعية الإلواس الضلعية (الضلوع وغضاريقها الضلعية) تتحرك إلى
 أعلى وللخارج ... مثل يد الداو التي يمكن رفعها لإعلى وللخارج ... مما يجعل الإجزاء الوسطى لهذه الإقواس
 الضلعية ترتفع لإعلى. تؤدي مثل هذه الحركة وخاصة بالنسبة للضلوع السطلية إلى زيادة طول القطر
 المستعرض للتجويف العمدري.

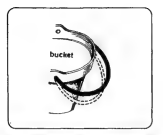
٧- كيف يزداد طول القطر الأمامي / الخلفي؟

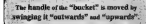
- * يزداد طول القطر الأمامي / الخلفي عندما يُدفع القص إلى «الأمام» و« لأعلى».
- تقع الأطراف الأمامية (القصية) للأقواس الضلعية في مستوى منخفض عن مستوى أطرافها الخلفية.
- الناء الشهيق يُدفع القص إلى الامام / ولاعلى، عندما ترتفع الاطراف الأمامية (القصية) للضلوع العلوية
 (٧-٣). تؤدي مثل هذه الحركة إلى زيادة طول القطر الأمامي / الخلقي للتجويف الصدري.

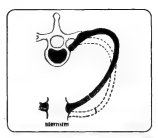
يسمح المفصل القبضي / القصى بتحرك جسم القص مثل المفصلة، بينما تقال القبضة ناتها ثابتة.

٣- كيف يزداد طول القطر العمودي (الرأسي)؟

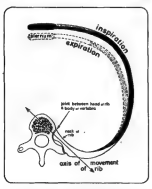
و يزداد طول القطر العمودي (الراسي) عندما تهيط قبتا الحجاب الحاجز، وتصبحان الل تقوساً (اكثر استقامة).
 يحدث ذلك نظراً لاتقباض الحجاب الحاجز الناء الشهيق.



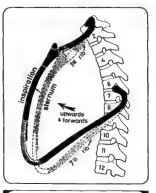




The "transverse" diameter of the thoracic cavity increases when the ribs move like the handle of the bucket.



The movements of the ribs. The axis of movement of the rib passes through the joint between the "head" of the rib and the body of the vertebra: then through the neck of the rib, then in front of the joint between the "tubercle" of the rib and the "transverse process" of the vertebra.



The "anteroposterior" diameter of the thoracic cavity increases when the sternum is pushed "upwards" and "forwards". The sternum is pushed forwards and upwards by movements of the upper ribs (2-7),

الشهيق

[بمكن أن يكون الشهيق ... هادئاً .. أو عميقاً ... أو قسرياً (أكثر عمقا)]

(i) الشهيق الهادئ

النَّامُ الشَّهَدُقُ الْعَادِيَّ ، فَنَقَيضَ الْجَضَّلات بينَ الضَّلَعيَّةُ والحَجَابِ الحاجِزَّ ، ويحبث ما يليَّ :

أ) يقال الضلع الأول والقبضة ثابتين نسبياً. [تنكر أن الضلع الأول هو اكثر الضاوع ثباتاً].

ب) النتيجة الرئيسية المترتبة على حركة الضلوع العليا (٣ – ٧) هي دفع جسم اللمص إلى الأمام ولأعلى .. وزيادة طول القطر الأمامي/ الخلقي للتجويف للصدري.

ج) النتيجة الرئيسية المترتبة على حركة الضلوع السقلي هي زيادة طول القطر المستعرض للتجويف الصدري.

د) تنجم عن انقباض الحجاب الحاجز زيادة طول القطر الراسي (العمودي) للتجويف الصدري.

(ب) الشهيق العميق

الثانة الشهيق والعميق عبدا عضايت التناس الإشافية في العمل من لجل زيادة سعة التجويف الصدري

عضلات التنفس الإضافية مي

أ) العضلات الأخمعية (في العثق): وتقوم برفع الضلعين الأول والثاني (أي أنها تعمل كروافع لهما).

ب) الرأس للقصية للعضلة للقصية / الترقوية على كل جانب : وتقوم برفع عظم للقبضة (عندما يكون الرأس ثابتاً).

(ج) الشهيق القسري (الأكثر عمقاً)

القاء الشيئ الفيري (الذي يصلحيه ضيق النفس) تساعد العضائات : اليصيرية الصفيرة، والمنشرارية الأصامية. في رام الضاوع.

the state of the second

أ) العضلة الصدرية الصغيرة: تعمل اثناء الشهيق القسري لرفع الضلوع العليا ولكن يجب أولاً تثبيت الكتف،
 بالقبض .. مثلاً على ذارعي المعقد الذي يجلس عليه الشخص.

ب) العضلة المنشارية الأمامية : تعمل من مغرزها أثناء الشهيق القسري.

ج) يتسع النخاران للسماح بدخول الهواء يسهولة أكبر.

الترهيس

[يمكن أن يكون الزهير ، هادئاً ، أو عميقاً ، أو قسرياً]

(١) الزفير الهادئ

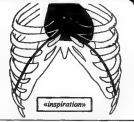
- الرَّفير الهادئ عملية وسلبية» يحدث فيها ما يلي :
- (١) يرتد النسيج المن للرثتين إلى حجمه الأصلي.
- (ب) تعمل عضلات البطن المشدود كحزام مطاط (على محتويات البطن) يدفع الحجاب الحاجز لإعلى. (ج) غضاريف الضلوع (التي كانت قد تحركت حركة لولبية الثناء الشهيق)، تنقك، وتعود إلى وضعها الاصلى الثناء

الزفير العميق والقسري

إذا فقدت الرئتان مرونتهما، يفل التجويف الصدري في وضع «شهيق دائم»، وفي هذه الحالة ، ينبغي لن تنافض عضلات البغان لتؤثر على الأحشاء، وتدفع المحباب العاجز لأعلى. وعندما يحدث ذلك يمكن أن يُنفع بالهواء إلى غار جالرتين.

التنفس الصدري والبطئي

- ا- عند الولادة تعون الضلوع «أفقية» وفي وضع الشهيق الكامل، ويكون التنفس في هذه للرحلة تنفسا «بطئياً»
 يحدث عن طريق تحرك الحجاب الحاجز لإسلال ولاعلى.
- ٢- تصبح الضلوع « ماثلة » عند سن سنتي، ويصبح التنفس في الغالب «صدوياً» عند سن «سبع» سنوات، وتقوم به الضلوع.
- ٣- لا يمكن فصل التنفس الصدري عن التنفس البعلني فصادًا تاماً، فالتنفس البعلني مثلاً يحتاج إلى زيادة ضغط البعان الداخلي الذي ينتج عن انقباض عضالات جدار البعان الإمامي، وانقياض العضالات رافعة الشرج في الحوض، حتى يمكن للحجاب الحاجز أن يقوم بحركته التي تشبه حركة «الكبس» الذاء التنفس.



The position of the diaphragm is "inspiration".

During inspiration the diapharagm contracts,
becomes (a) shorter and (b) less curved.



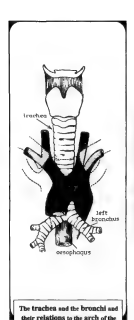
The position of the disphragm in "expiration".

The cupolae of the disphragm are rounded when relaxed in expiration.

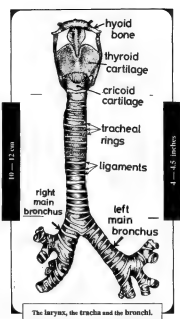
الجزء السفلي من الجهاز التنفسي [القصبة الهوانية ... والشعب ... والرنتان]

القصبة الهوائية (الرغامي)

- ١- القصبة الهوائية انبوب مرن ، طوله نحو ١ ١ ٧ سم، وقطره مساو لقطر إصبعك السبابة. بما أن القصبة الهوائية مرنة ، فإنها يمكن أن تتمدد ويحدث ذلك مثلاً عند وإلقاء الرأس للخلف».
- ٢- تبقى القصبة الهوائية مفتوحة بواسطة ٢٠ ١-٠ ٢ غضروفاً .. كل منها على شكل حرف «لَآ» مفتوحة من الخلف. يربط بين طرفي كل غضروف _ من الخلف _ الياف عضلية ملساء.
- ٣- تبدأ القصبة الهولانية في العنق ـ عند الحد السفلي للغضروف الحلقي (قبالة الحد السفلي للفـقــرة العناليـة السادسة ﴿ ؟ ﴿ ﴾ ، وتنتهي عند مستوى الزاوية القصية (قبالة القرص الفقري بين الفقرتين الصدريتين الرابعة والخامسة حسد ١/٥ ، ببالقسامها (انشعابها) إلى شعبتين رئيسيتين.
 - وهذا يعني أن القصبة الهوائية تقع فبالة لجسام خمس اقرات (القارة المتقية الأخيرة والقارات المسرية الأربع العلوية 🔍 💘 🕩 🚺 🐧 .
- ﴾ ـ يقع النصف العلوي من القصبة الهوائية في الجزء السظم من العنق ، في حين يقع نصفها السظمي في الجزء العلوي من الصدر (داخل النصف العلوي).
- لاحظ أن القلمة القصية اللع مقابل منتصف القصية الهوائية هيث أن للسافة من الشمة فوق القصية إلى الحد السطي للخضروف الحقائي (حيث تبدأ القصية الهوائية) مساوية تماماً للمسافة من الللمة فوق القصية إلى الزاوية القصية (حيث تنتهي القصية الهوائية).
- من المهم جداً معرفة ان القصية الهوائية تقع في الخط الخاصف تماماً (إلا قرب طرفها السفلي حيث يجعلها قوس الأورطي تنحرف الليلا لليمن).
- تقع القصية الهوائية طوال مسارها كله (في كل من العنق والصدر) امام المريء مباشرة، ويقع الحصب الحنجرى الراجع الأيسر في الزاوية للوجودة بينهما وبين الحافة اليسرى البارزة للمريء.
 - كل من القصية الهوائية والمريء مرتبطان بواسطة نسيج ضام رخو.
- التراجع القصية الهوائية ، اثناء نزولها، عن السطح لتتبع لنحناء للعمود الفقري (الذي تنفصل عنه بواسطة للريء).
 - ٨- المواضع التي يمكن أن تتضيق عندها القصبة الهوائية :
 - (أ) عند طرفها العلوي أو (ب) طرفها السفلي ، أو خلف قيضة القص.
 - قد تتضيق عند طرفها العلوى نظراً لوجود الغدة الدرقية.
- عند طرفها السقلي (بالأرب من انقسامها إلى الشعبتين الرئيسيتين)، يمكن أن يتضيق جانبها الأيسر نظراً لوجود قوس الأورطي (الأبهر).
 - ج- خلف قيضة القص، يمكن أن يتضيق جانبها الأيمن نظراً لوجود الجدّع العضدي/ الرأسي.



aorta and its three branches.



لاحظ أن القصبة الهولاية يمكن لن مُتضيق في احد الأماكن الثلاثة الإثبة:
(1) عدّد تهايتها العلما عن طريق الغدة الدرقية.
(1) عدّد نهايتها السقلي عن طريق قوس الأورطي.
(1) خلف قبضة القص عن طريق الجدّع العضدي / الرأسي.

علاقات القصيلة الهوائية في الصدر (في النصف العلوي)

١- تقع القصبة الهوائية في الجزء الخلفي من النصف العلوي في الصدر. وهنا تكون متعلقه بثلاثة تراكيب : (أ) المرىء، (ب) القناة الصدرية (ج) للعصب الحشجري للراجع الأيسر.

«وحدة التراكيب الأربعة» في الجزء الخلقي من المنصف العلوي

ثلاثة أنابيب وعصب واحد

- ا المريء ، و (٢) القصية الهوائية و(٣) القناة الصدرية و(٤) العصب الحنوري الراجع الايسر تكون «معاً» وحدة التراكيب الاربعة (ثلاث انابيب وعصب واحد) تمتد في مسارات متوازية خلال الجزء الخلفي من النصف العلوي هذه التراكيب الاربعة لها العلاقات التالية :
 - (i) يقع ألمريء على أجسام الفقرات مباشرة في هذه المنطقة.
 - (ii) تقع القصية الهوائية امام المريء مباشرة.
 - (iii) تصعد القناة الصدرية بموازاة الحافة اليسرى للمريء.
 (iv) يصعد العصب الحنجري الراجع الأيسر في الزاوية الموجودة بين القصبة الهوائية والمريء
- ملاحظة : عصب هنجرى راجع «أيمن» في الصدر لأن هذا العصب ينشأ في جذر العفق (وليس في الصدر) وذلك عنهما يعير العصب الحائر الأيمن أمام الجزء الأول من الشريان تحت الترقوي الأيمن.
- قوس الأورطي [الذي يقع خلف النصف السظي من عظمة القبضة] يمكث أولاً أمام الطرف السطني للقصبة الهوائية، ثم
 على يسارها بعد ذلك. وهنا ك يترك قوس الأورطي يصمة على الوجه الأيسر للقصبة الهوائية.
- ٣- للجذع العضدي / الراسي والشريان السباني العام الأيسر العلاقات التالية بالقصبة الهوائية : عند نشاتهما من قوس الأورطى ، يقعان أمام القصبة الهوائية ، ولكن مع صعودهما إلى أعلى نحو العنق ، فإنهما يتباعدان تدريجياً ، وفى النهاية ، يقعان على جانئي للقصبة الهوائية (وليس امامها).
 - ٤ يقع الشريان تحت الترقوي الأيسر على يسار القصبة الهوائية.
- يمتد الوريد العضدي / الراسي الأيسر ماثلاً من اليسار إلى اليمن (خلف النصف العلوي من عظمة القبضة) بموازاة
 الحافة العلوية لقوس الأورطي، وأمام فروعه الفلائة.
- ٦- يمرقوس الوريد المفرد على الجانب الأيمن للطرف السطى للقصية الهوائية (في حين يتقوس من الخلف إلى الأمام فوق جنر الرئة اليمنى لينتهي في ظهر الوريد الأجوف العلوي).
 - ٧- تقع الضغيرة القلبية العميقة أمام نقطة لنقسام القصبة الهوائية، وعلى جانبها.
- ٨ تشغل ثلاث مجوعات من العقد اللمفية القصبية / الشعبية الزوايا الثلاث الموجودة عند نقطة انقسام القصبة الهوائية.

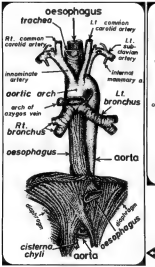
على الجانب الأبهن

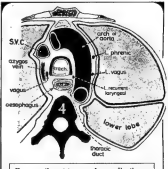
- ١ للبلورا للنصفية اليمني والرثة اليمنى تغطيانها إلا حيثها يقوم باعتراضها الجذع العضدي / الراسي وقوس الوريد المفرد والعصب الحائر الإيمن.
 - ٧- يعبر قوس الوريد المقرد الجانب الأيمن من الطرف السفلي للقصبة الهوائية عند لنقسامها (تشعبها).
 - ٣- يهيط العصب الحائر الأيمن ماثلًا إلى الخلف على صلة بالقصية الهوائية.



\—يقصل قوس الأورطى والشريان تحت الترقوي الأيسر والشريان السباتي العام الأيسر بين القصبة الهوائية والبلورا المنصفية اليسرى.

٣ – يصعد العصب المنجري الراجع الأيسر في الأشدود للوجود بين القصبة الهوائية والمريء (ليصل إلى المنجرة في العنق).





Cross section of the superior mediastinum to show the relations of the thoracic part of the trachea in the region of the arch of the aorta.

Some of the relations of the trachea in the thorax.



تنشأ الشعبةان الرئيسيةان من النهاية السظى للقصبة الهوائية عند مستوى الزاوية القصية (أي عند العد السظى للمنصف العلوي)

يبلغ طول كل من الشعبتين الرئيسيتين نحو بوصتين (خمسة سنتيمترات)، وتسلك كل منهما مساراً ماثلاً ويدخل الرئة عند تقيرها ، وينزل داخل الرئة متقرعاً إلى فروع، تتفرع هي الأخرى إلى فروع اصغر وهــــكنا ... مثل الشجرة (والتي تسمى شجرة الشعب).

الشعيتان الرئيسيتان مختلفتان من حيث (ا) الطول ، (ب) السعــة ، (ج) الإنجاه ، (د) طريقة التفــرع ، (و) العلاقات.

الشعبة الرئيسية «اليسرى»	الشعبة الركيسية «اليمتي»
اطول واضيق	اقصر وأوسع
أقل تراصفاً مع القصية الهوائية	كثر تراصفاً مع القصبة الهواثية
[تُكون زاوية مقدارها ٤٥ مع الخط الناصف].	[تُكون زاوية مقدارها ٣٥° مع الخط الناصف].
تنشا اولى فروعها على بعد بوصتين (٥سم)	تنشأ أولى فروعها على بعد بوصة وأحدة
من نقطة انقسام القصبة الهوائية.	(٣,٥ سم) من نقطة انقسام القصبة الهوائية.
يعبر الشريان الرثوي الأيسر امام	يعبر الشريان الرئوي الأيمن أمام جذع
الشعبة الرئيسية اليسرى قبل أن تعطي أولى	لشعبة الرئيسية اليعنى أسفل منشأ أولى
قروعها.	نروعها.
يعبر قوس الأورطى فوق الشعبة الرئيسية	يعبىر قوس الوريد المقرد فوق الشعبة
اليسرى (من الأمام إلى الخلف).	لرثيسية اليمنى (من الخلف إلى الأمام).

علاقات الشعبتين الرئيسيتين

ا - تشا الشعبتان الرئيسيتان امام للريء على يمين الخط الناصف بطيل، عند مستوى زايوية القص ، اي للستوي بين النصف العلوي والنصف السطقي ، ودر حصومة من العقد السفاوية القصيية (الشعبية لهن الزاوية الواقعة بين الشعبتان الرئيسيتين، وتمد بموازة كل منهما سلسلة من العقد للطفورية حتى تصل إلى تقير الركة.

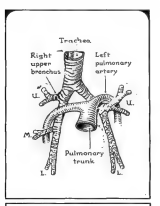
٧- تَعْبِر الشَّعِبَة الرئيسية اليسرى أمام المُريء والأورطي النازل.

٣ – الشريانان الرئويان الأيمن والأيسر يعبران امام الشعبتين الرئيسيتين اليمني واليسري.

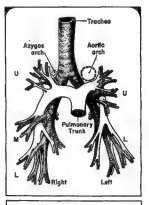
٤ – يمكن دراسة علاقة الأوردة الرثوية العلوية والسطاية بالشعبتين الرئيسيتين بالنظر إلى جذر الرئتين.

 و- يتقوس قوس الوريد المُفرد فوق الشعبة الرئيسية اليمني من الخلف ليلحق بالوريد الأجوف العلوي في الأمام، في حين يتقوس قوس الأورطي (من الأمام إلى الخلف) فوق الشعبة الرئيسية اليسرى.

٣ – ينتهي كل من العصبين الحائرين على السطح الخلفي لشعبته الرئيسية مكوناً الضفيرة الرئوية الخلفية.



Relations of the pulmonary arteries to the bronchi



Relations of the lower
part of the trachea and bronchi.

نقاط هامة من الناحية الإكلينيكية تخس القصية الهوائية ... والشُّعُب

- الفحص بالأشعة السيئية تظهر القصية الهوائية عند الفحص بالأشعة عنطقة مظلمة داكنة ، نظراً
 لاحتوافها على مواء.
- ٢- الفحص يتنظير الشعب يمكن رؤية السطح الداخلي للقصبة الهوائية والشعب بواسطة جهاز خاص
 يسمى منظل الشعب.
- إذا بدت الزاوية بين الشعبتين الرئيسيتين واسعة وشُشرّهة عند رؤيتها الثاء القحص بتنظير الشعب، فإن ذلك يشير
 إلى شمول السرملان للعقد الليمفاوية القمنية / الشعبية (المحيطة بالزاوية بين الشعبتين الرئيسيتين).
 - عملية فقر القصية الهوائية في حالة انسداد الحنجرة ، اد يصبح من الضروري إجراء عملية فقر
 القصية الهوائية ... تذكّر ما يلي :
 - ا) عندما تجري فقراً للقصية الهوائية: «الزم الخط الفاصف بدقة» وذلك لان القصية الهوائية تقع في الغط الناصف تماما ، والاشن المكن أن تجرح الأوعية الدموية الكبيرة.
 - (ب) من الصعب إجراء فغر للقصبة الهوائية في الأطفال ... وذلك لأن:
 - (١) «رقابهم قصدرة» ومن الجائز أن يرتفع الوريد العضدي / الراسي الأيسر فوق الثلمة فوق القصية ،
 وعندئذ يمكن أن يُجْرح هذا الوريد بسهونة.
 - (٢) القصبة الهواثية للطفل «أكثر قابلية للتحرُّك» من القصبة الهواثية للإنسان البالغ.
 - معكن أن تنزاح القصية الهوائية عن مكانها أو أن تنضفط إذا حدث تضخم في:
 - (١) الغدة الدرقية في العنق (ب) قوس الأورطي في الصدر.
 - ٣- حين يدخل جسم غريب في القصبة الهوائية، فإنه سوف يمر عادة في الشعبة الرئيسية أليمني لأنها:
 - (١) أوسع ... (ب) أكثر تراصفاً مع القصبة الهوائية (من الشعبة الرئيسية اليسرى).

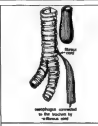
تكرن ونمو القصية الهوائية والريء ، وبعض التشوهات التعلقة بدنك

- تتكون الحنجرة والقصبة الهوائية من قاع (قعر) المعى الأمامى البدائي.
- * يتكونُ المريءُ أيضاً من الجزء السفلي من المعي الأمامي البدائي.
- * بِمَا أَنْ كَالُّامِنْ القَصِيةَ الهوائية والرِّيِّ يكونان = عند نموهما على علاقة وثيقة، فمن الجائز أن تحدث بعض التشوهات الولادية مثل:
 - ١- الناسور المريثي/القصبي المصموب برتق مريئي: (النوع الاكثر شيوعاً). قد يتنهي الجزِّرَ العلوي من الديء على نحو مسدور، في حين يفتح الجزِّء السطى منه في القصبة الهوائية عند مستوى الفقرة الصدرية الرابعة حسين.
 - ٢- الرتق المريشي : قد يحدث منفرداً دون ان يصاحبه ناسور مريثي /قصبي. وفي هذه الحالة يكون الجرع السفلي من المريء متصادُّ بالقصية الهوائية بواسطة حبل ليفي.
 - ٣- قد يفتح الجزء العلوى من المرىء في القصبة الهوائية.





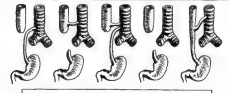
Oesophageotracheal fistula with aresia of the oesophagus (most common)



Oesophageal atresia without oesophageotracheal fistula



Oesophageotracheal fistula without atresia of the oesophagus



Oesophageal atresia and an oesophageotracheal fistula

الرئتان

- تبدو كارنا مثل نصف مخروط له قعة . وقاعدة . . وثانلة اسطح (سمح ضلعي وسطح عنصفي وسطح حجابي) وثاثث حواف (حالة أمامية وحافة خلفية وجافة سقلية).
 - * الرقة أكثر مُسِجَّامة من الخُلف عنها من الأمام.

القمة والقاعدة

- القمة مستديرة وتبرز إلى اعلى لتدخل جذر الرقبة فوق مستوى الضلع الأول، بالقمة اخدود من الأمام للشريان
 تحت الترقوي.
 - تكون القاعدة السطح الحجابي للرئة.

الإسطيح

- القاعدة (أو السطح الحجابي) مقدرة لانها تقع فوق قبة النصف المناظر لها من الحجاب الحاجز.
 تقع قاعدة الرئة «اليمني» فوق الكبد، بينما تقع قاعدة الرئة «اليسرى» فوق الكبد والمُعدة والطحال.
 - ٧- السطح الشلعي (البرائي .. الخارجي) محبب بحيث يتطابق مع السطح الداخلي لجدار الصدر.
- السطح المنصفي (الجواني .. اداخلي) مقعر إلانه مشكل بحيث يتطابق مع المنصف ، ومن السهل معرفة هذا
 السطح الانه يحتوى على نقير الرقة .

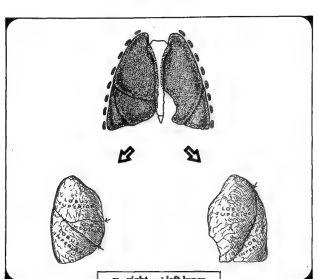
الحسواف

- من الأمام (الحافة الأصامية الحادة): يفصل السطح المُنصفي عن السطح الضلعي حافة امامية حادة ،
 والجزء من الرئة المجاور للحافة الإمامية رفيع وإسفيني الشكل.
- (٧) من الخلف (الماقة الخلفية): يقصل السطح المنصفي عن السطح الضلعي حافة خلفية (أو فقرية) ممتلكة ومدورة تشغل الأخدود الموجود بجانب العمود الفقري.
- (٣) من اسغل (الحافة السفنية): يفصل السطحين المُذَصفي والضلعي عن القاعدة (السطح الحجابي) للرئة حافة سفنية حادة.

كيف يمكن معرفة الرئة اليمني ... من الرئة اليسرى ؟

لاتعتمد على عدد فصوص الرثة وإنما ضع الرثة بحيث :

- ١- تكون قمتها لإعلى وقاعدتها لأسفل.
 - ٧- يكون النقير إلى الداخل
- ٣- تكون الحافة الأمامية الحادة للأمام ... بينما تكون الحافة الخلفية للمتلئة والمدورة للخلف.

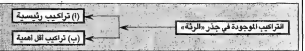


The right and left lungs

الـرئـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الرئــة اليــمنى
اصغر وأطول وأقل هجماً من الرثة اليعني	كبر قليلاً واقصر من الرثة اليسرى
حافتها الأمامية بها ثلمة قلبية، يوجد تحتها نتوه يشبه اللسان يسمى «اللُّسَين»	لا توجد بها ثلمة قبية .
تنقسم بواسطة شق وأحد فقط (الشق اللائل) إلى فعمين مناصلين (عاوي وسائي)	تنقسم بواسطة شـقين (مـاثل وافـقي) إلى ثلاثة أصووص منفصلة (علوي واوسط وسظي)
يحتوي تقيرها على شيعة وأحدة نقط	یحتوی نظیرها علی شعبت ین : دشعبهٔ فوق شریانیهٔ » و دشعبهٔ تحت شریانیهٔ »

جدرالرثة

يتكون جذر الرئة من عدد من التراكيب التي تمر من المنصف إلى تقير الرئة، يغلف هذه التراكيبيهما انبوب من البلورا.



(١) التراكيب الرئيسية من:

١ – الشعبة الرئيسية ٣ – شريان رئوي واحد ٣ – وريدان رئويان.

(ب) التراكيب الالل اهمية ، الموجودة في جدر الرثة، هي : . .

- واحد أو أكثر من الشرايين والأوردة الشعبية
 - ب- بعض العقد الليمقاوية الشعبية / الرثوية
- الضفيرتان العصبيتان الرئويتان الأمامية والخلفية.

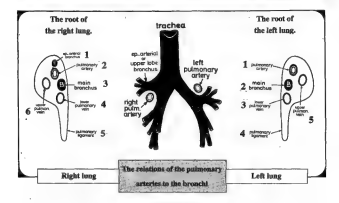
ترتيب التراكيب في جذر الرئتين اليمني واليسري

- ه يقع الوريد الرقوي «العقوي» امام الشريان الرقوي وريد دعلوي» السريان الرقوي «قوق» الشعبة الرئيسية السريان الأله الشعبة الرئيسية السريان الأله الشعبة الرئيسية دحت» الشريان الرئوي الشعبة الرئيسية دحت» الشريان الرئوي
 - الله الوريد الرنوي والسطام، وتحته الشعبة الرئيسية 🔑 وريد وسطام، 🅦
- ه مدة الشدية الأصفر حيفاً في شدية الغمن العلوي للزلة اليمني ... وتسعى «الشعية فوق الشريانية» لاتها نفر - فوق الشريقان الرقوي في جدر الزنة

هناك ثلاث مجموعات من الأوعية في كل رئة

شرنان رئوي واحد ـ وريدان رئويان ـ شرايين شعبية صغيرة

- ۱- «الشريان» الرئوي ينقل الدم «الوريدي» من القلب إلى الرئة.
- ٢- «الوريدان» الرئويان ينقلان الدم «الشرياني» من الرئة إلى القلب.
- ٣- الشرايين الشعبية : تنال الدم الشرياني إلى جدارن شجرة الشعب والشعيبات.



- * الوريد الرئوي السفلي هو أدنى تركيب موجود في جذر الرئة.
 - يحتوي جنر الرئة اليسرى على شعبة واحدة فقط.
- يحتوي جنر الرئة اليمنى على شعبتين: شعبة «فوق شريانية»، وشعبة رئيسية «تحت شريانية»
 لاحظ وجود الشعبة فوق الشريانية فوق الشريان الرئوي.

ه يشير المصلحان طوق شريانية» و «تحت شريقية» إلى علاقة الشعبة بالشريان الرئوي، «<u>حث الام الشعبة».</u> - أورة إلشريانية فوق الشريان الرئوي بينما تام الشعبة تحت الشريائية قحقه.

السطح المنصفى للرئة اليمثى

- الملمح الاكثر اهمية في السطح المنصفي هو «نقير الرئة» ... وخط ارتباط الرباط الرئوي.

ب- «أهام» النقير ... وارتباط الرباط الرئوي

- ١ توجد مساحة واسعة مقعرة (البصمة القلبية) للأذين الأيمن.
- ٢- يوجد اخدودان راسيان (عموديان) : احدهما للوريد الأجوف العلوي ... والأخر للوريد الأجوف السفلي ، يتصلان بالساحة للقعرة (البصمة القلبية) للأثين الأيمن من اعلى ومن اسفل .
 - (i) يقع الأخدود للوريد الأجوف العلوي أمام جدر الرثة.
 - (ii) يقع الأخدود للوريد الأجوف السقلي امام الجزء السقلي من الرياط الرثوي.

ج- «خلف» النقير ... وارتباط الرباط الرئوي

- يوجد اخدود لكل من الوريد المقرد ... والمريء
- يقع أخُدود الْمُريَّهُ بِينَ النقير والرياط الرؤوي (في الأمام) ... ويقع أخُدود الوريد الغُور (في الخلف). يعند أخُدود الْمُريَّة في الواقع من قمة الرئة إلى قاعدتها مارا خلف النقير ... والرياط الرؤوي مباشرة.

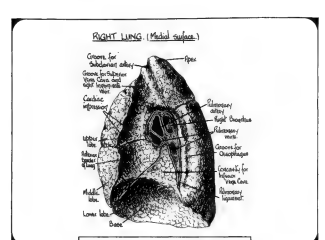
د- «فوق» النقير ... «مباشرة»

- يوجد أخدود مقوس (منحن) لقوس الوريد المفرد
- ١- ينتهى الطرف الأمامي لأخدود قوس الوريد المقرد في اخدود الوريد الأجوف العلوي.
 - ٧- يمكن تتبع الطرف الخلقي لأخدود قوس الوريد المقرد إلى اسفل خلف النقير.

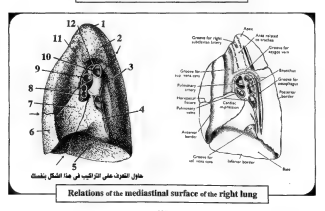
ه- فوق مستوى قوس الوريد المفرد ... توجد ثلاثة اخاديد

(١) اخدود للوريد الأجوف العلوي ـ (٢) اخدود للقصية الهوائية ـ (٣) اخدود للمريء

- ١- يقع أخدود الوريد الأجوف العلوي أمام النقير (ويتواصل من أعلى مع اخدود الوريد العضدي/الراسي الأيمن).
 - ٧- يقع أخدود القصبة الهوائية خلف اخدود الوريد الأجوف العلوي، والوريد العضدي/الراسي الايعن.
 - ٣- يقع أهدود المريء خلف تخدود القصية الهواثية.



The mediastinal surface of the right lung



السطح «المنصفي» للرئة اليسرى

أ- الملمح الأكثر اهمية في السطح المنصفي هو «نقير الرئة»، وخط ارتباط الرباط الرئوي.

ب- «أمام» النقير ... وارتباط الرباط الرثوي

توجد مساحة مقعرة ، واسعة وعميقة (البصعة القلبية) للبطين الأيسر.

ج- «خلف» النقير ... وارتباط الرباط الرئوي

يوجد أخدود طولي واسع (عريض) للأورطى النازل.

يصنع الطرف السقلي للمريء مجرد أخدود بسيط بين الرباط الرثوي الأيسر، وآخدود الأورطى النازل.

د- «فوق» النقير ... «مباشرة»

يوجد أحدود واسع لقوس الأورطي .

د- فوق مستوى قوس الأورطى ... يوجد أخدودان

يوجد أخدودان احدها وراء الأخر ويحب هذان الأخدودان القصية الهوائية.

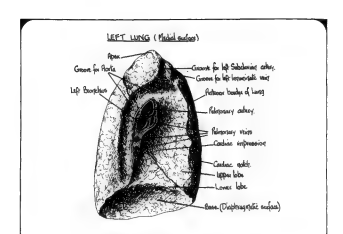
علاقة العصب الحجابي ... والعصب الحائر ... بجذر الرئة

١-- ينزل العصب الحجابي أمام جنر الرئة بمسافة مقدارها عرض إصبع.

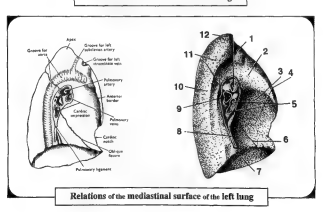
بنتهي العصب الحائر بان ينفسم إلى قروح صمفيرة كثيرة لتكوين «الضفيرة الرثوية الخلفية» على
 السطح الخلق لجذر الرثة.

🔫 (١) أخدود الشريان تحت الترقوي الأيسر (ني اخلف).

(٢) أخدود الشريان السياتي العام الأيسر (بي الأمام)



The mediastinal surface of the left lung



القطع الشعبية/الرئوية للرنتين

١- تناسم القصبة الهوائية عند مستوى الزاوية القسية إلى شعبتين أوليتين (او رئيسيتين).

٣- تنقسم الشعبة الأولية (أو الرئيسية) اليمني بعد تلك إلى ثلاث شعب ثانوية (= شعب قصية) : شعبة لكل قص من فصوص الرئة اليمني النلاثة.

٣- وتنقسم الشعبة الأولية (أو الرئيسية) اليسرى إلى شعبتين ثانويتين (= شعبتين قصيتين) : شعبة نكل من قصي الرئة اليسرى.

٤- من الشعب الثلاث الثانوية (= الفصية) على الجانب الأيمن تنشأ عشر شعب ثالثية (= قِطعية) : [ثلاثة للفص العلوي ... واثنتان للفص الأوسط ... وخمسة للفص السفلي].

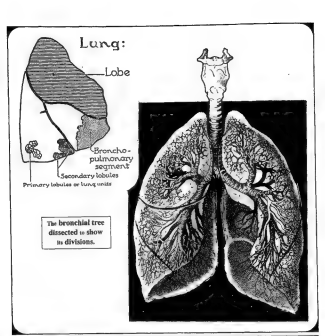
ه- من الشعبتيّ الثانويتيّن (= الفصيتيّن) على الجانب الأيسر تنشأ ثماني شعب ثالثيّة (= لِعلمية) : [أربعة للفص العلوي ... وأربعة للفص السطلي].

٢- تمثل كل شعبة ثالثية (– قِطمية) جزءاً هرمياً من الرئة .. كل قِطمة منها لها ه قمة ، عند الفقير .. و «قاعدة ، عند سطح الرئة .

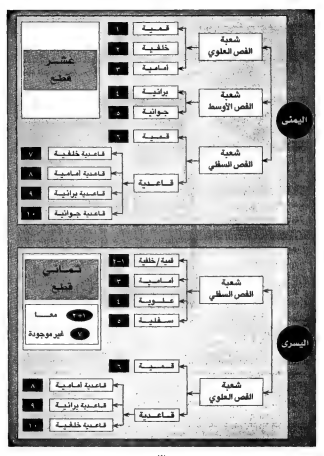
كانما قد أسَّت الرئة اليمني إلى عشر قطع ، والرئة اليسرى إلى ثماني قطع ، بنفس الطريقة التي تقسم (تقطع) بها البطيفة ، بحيث تكون كل قطعة منها هرمية الشكل ، قمتها نحو مركز البطيخة وقاعدتها نحو سطحها. يطلق على الشَّــعــيــة الشــالــــــة (أو القطعيــة) والجـــزع الهــرمي من الرئة مصطلح «القَّصْلُحــة الشَّعبيـة / الرئويـة»

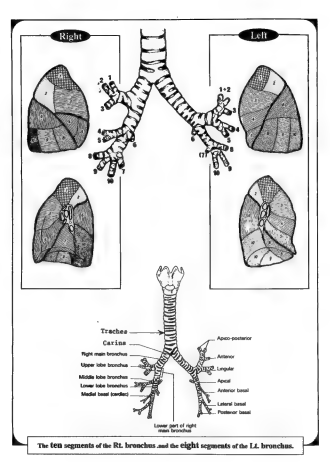
٧- توجد عشر قطع شُعبية /رئوية في الرئة اليمني ... وثماني قطع في الرئة اليسرى.

٨- إذا اصييت <mark>قطعة شُعيية / رثوية ب</mark>لغرض ، *يمن است*فصالها هي **فق**ط ، في حين تترى بقية الرئة سليمة دون ان تُعس (الأشتاصل الرئة كلها كما كان يحدث سابقاً).



- تنشا شعبة الفص العلوي اليمني بعد حوالي بوصة (٥,١سم) من انقسام القصبة الهوائية إلى شعبتيها
 الرئيسيتين، ثم تسير لمسافة حوالي سنتيمتر واحد، قبل أن تنقسم إلى ثلاث شعب قطعية (علوية ، أمامية، خلفية).
- نشا شعبة الغص الأوسط (الإين) اقل من بوصة تحت منشأ شعبة الغص العلوي، ثم تنقسم إلى شعبتين قطعيتين (برائية وجوانية).
- تنشأ شعبة القص العلوي اليسرى حوالي بوصتين (سم) من انقسام القصبة الهوائية، ثم تسير بنساقة حوالي
 سنتيمتر واحد، قبل أن تنقسم إلى شعبتين ثم أربح شعب قطعية.
 - الشعبة «الخلفية القاعدية» شعبة كبيرة جداً، وتبدو وكانها الامتداد الطبيعي لشجرة الشعب لاسفل.





- ا البلورا غشاء مصلي رفيع ورقيق ، (ا) يغطى (يغلف) الرئة ... و (ب) يبطن جدار الصدر.
- الرثة البلورا «الحشوية».
- تتواصل البلورا الجدارية والبلورا الحشوية عند جنر الرئة ، لتكونا تنبوباً من البلورا يطوق الشعبة الرئيسية والأوعية الدموية، ويعتد إلى أسفل مكوناً ثنية رخوة تسمى الرياط الرئوي.
 - ٣- البلورا الحشوية ملاصقة للربَّة، تغلقها وتبطن شقوقها.
- ٤- عادة ما يكون جزءا البلورا (الجداري والحشوي) متلامسين ، بحيث يكون الحيز الموجود بينهما ويسمى التجويف البلوري.

البلورا «الجدارية»

تبطن كل بلورا جدارية النصف الخاص بها من جدار التجويف الصدري ... كما يبطن ورق الحائط جدران الغرفة.

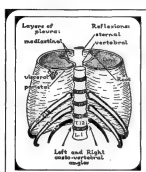
- (١) تبطن الضلوع والغضاريف الضلعية. (ب) تغطى جانب النصف.
 - (ج) تغطى أبة الحجاب الحاجز.
 - (د) تغطى قمة الرئة.

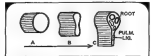
و هكذا ، تتكون البلورا الجدارية من الأجزاء التالية :

- (۱) جـــزء ضلعــ يبطن الضلوع والغضاريف الضلعية. (ب) جزء منصفی
 - يغطى جانب المنصف.
 - يفعلى قبة الحجاب الحاجز. يقطى قمة الرثة.
 - (ج) جزء حجابي (د) مسترء عنقي

الرياط الرثوي

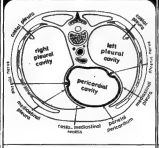
تُظْفُ انبوية من البلورا مُكَونة من طبقتين التراكيب التي تُكون جِنْر الرثّة، تتراكب طبقتا عنه الأنبوية البلورية تحت جذر الرثة، وتمثنان على هيئة طيّة متحركة تسمى «الرياط الرفوي» تمتد حتى تصل إلى الحجاب الحاجز.

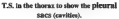


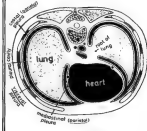


The pulmonary ligament acts as a "dead space" for the distension of the pulmonary veins.

The parietal and visceral pleurae. Notice the relation of the lower border of the pleura to the last rib.





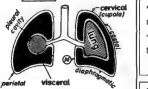


T.S. in the thorax to show the differnt parts of the pleura, the root of the lung and the heart.

نقاط هامة من الناحية الإكلينيكية شما يتعلق بالبلورا

خشنة وجافة ، فسوف يحدث بينها احتكاك مع كل تنفس ... ينتج عنه آلم شديد.

- ١- الطبقة الحشوية للبلورا غير حساسة... لكن الطبقة الجدارية مزودة بكمية وفيرة من الأعصاب الحسية.
 - (١) الجزء الضلعي: يتلقى اليافا حسية من الأعصاب بين الضلعية.
 - (ب) الجزءان الحجامي والمُنصفي: يتلقيان المافاً حسية من العصب الحجامي. ينتج عن النهاب الجزء الضلعى من البلورا الم رجيح في جدار الصدر او في جدار البحث الإمامي.
- ٢- مع كل تنفس ، تنزلق الاسطح المساء للطبقتين الجدارية والحشوية بعضها على بعض. فإذا صارت الأسطح البلورية
 - ٣-- الطبقة الحشوية للبلورا ليست حساسة.
- ¢- في بعض الأسراض ، يمكن أن يصبح التـجويف البلوري (السافة الكامنة الواقعـة بين طبقـتي البلورا الجـداريـة والحشوية) ممتثناً : (أ) بالهواه ... أو (ب) بالدم ... أو (ج) بالصديد.
 - ا بعثلاء التجويف الطوري بالهواء يسمّى استرواح الصدر - امتلاء التجويف الطوري بالدم يسمى تدمّى الطور ((و الصدر الذمّى) . - امتلاء التجويف البلوري والصديد يسمى نبيّلة .
 - سوف تُفش الربّة وتصغر في الحجم إذا الدخل هواه في التجويف البلوري. يضطر بعض الأطباء إلى اللجوء احباناً إلى حقّن الهواء داخل التجويف البلوري العلاج التدرن (السل) الرثوي ، حتى تفش الرئة وتستريع، فيُقبل ذلك من شفائها (تسمى هذه العملية استرواح الصدر المُحدّث).



The lung looks like a balloon with a stalk.

[M = mediastinal plears]

deflated

- يمكنك نزح اي سفال من التجويف الباوري بفرز إبرة
 كبيرة خلال أحد المسافات بين الضلعية (عادة ما يكون ذلك في المسافة السابعة من الخلف).

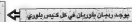
٧- لا تُسْتُخِدِم الْسَاقَات بِينَ الصَّاعِيةُ المُحِودِةُ اسْقَلَ لَاسِنَافَةَ السَّابِعَةَ لَكِيلًا تَصِيْبُ الْحَجَابُ الْحَاجِرُ.

البردوب البلورية

تعريف: ما هو القصود بالردب البلوري؟

لاتملا الرئة الكيس (النجويف) البلوري تماماً في الأحوال الطبيعية ، ويسمى الجزء الذي لاتشـفله الرئة من الكيس (التجويف) البلوري «الردب البلوري».

> ردب ضلعی/ حجابی ردب ضلعی/منصفی



(ا) الردب الضباعي / الحجابي : يقع بموازاة الحافة السفنية للبلورا ، بين الضلوع والحجاب الحاجز.
 لا تنزل الحافة السفلية للرئة إلى مستوى للحافة السفنية للبلورا من الجانبين ومن الخلف في الصدر ، وهنا تتلامس

طبقتا البلورا الجدارية : الضلعية والحجابية. (ب) الردب الضلعي/ المنصفى : يقع يموازاة الحافة الإمامية للبلورا ، بين الضلوع ولمنصف.

- يكير ويصغر حجم الردبين البلوريين بالتعاقب ، مع اندفاع الرثة داخلهما اثناء الشهيق ، وانسحابها (تراجعها)
 منهما اثناء الرفير.
- تمالاء الرئتان هذه الردوب اثناء الشهيق القسري، فتمالا الإجزاء السقلية من الرئتين الردين الضلعيين/ الحجابيين،
 في حين تمالا جزاؤهما الإمامية الردين الضلعين / النصفين.

pleura

Coronal section through the thorax to show the right and left pleural cavities and the costodiaphragmatic recesses.

المنصف

التعريف

لغنصف هو التقلة المميكة من النسيج الذي يشغل وسط التجويف الصدري ... ويقع بين الرئتين. تحتوي هذه المنطقة على (١) الطّلب ، (٢) الأوعية الدموية الكيرة بالصدر، (٣) القصية الهوائية، (٤) المريء ، (٥) بعض الأعصاب ، (١) القذاة الصدرية ، (٧) يقايا من الغدة التيموسية (السعترية)

William Sand Sand - Const

أجزاء المنصف

 يقسم المنصف إلى جزاين رئيسيين: جزء علوي، وجزء سللي بواسطة خط وهمي يمتد بين الزاوية القصية والقرص بين الفارتين الصدريتين (حسد) رد

١ – المنصف المعلوي : هو الجزء الذي يقع فوق التامور ... ويقع بين التركيبات التالية :

- * الفقرات الصدرية الأربع العلوية حسد ٢٠٢٠١.
- ه مدخل الصدر
- - ٢- المنصف الأمامي : هو الجزء الضيق الموجود أمام التامور (بين التامور والقص)
 لا يحتوي إلا على بعض الدهن والعقد الليمفاوية.
 - ٣- المنصف الأوسط: هو الجزء الذي يحتوي على التراكيب التالية:

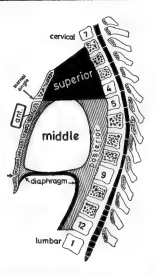
(ا) القلب ... وجذور الأوعية الدموية للكبرى ... (ب) العصبان المجابيان (واحد على كل جانب) ...

٤- المنصف الحُلقي هو الجزء الذي يبدو كامتداد سطَّني للجزء الخلقي من المنصف العلوي ويقع بين :

ه التامور والجرِّد الرأسي من المجاب الحاجز

والمارات المبدرية الأماني الأخيرة حيد ١٠٠١٠،١٠،١٠، ١٠٠١ من الختاف

Boundaries and divisions of the mediastinum.



تغيرات وضع النصف

يتغير «وضع المنصف» حسب تغير «وضع الحجاب الحاجر».

يهبط الحجاب الحاجز اتناء الشهيق، ولأن التامور مرتبط بالحجاب الحاجز فإن التامور، ومعه الظاب، يهبطان كذلك اثناء الشهيق، كما أن القصبة الهوائية تهبط، كذلك مع الشهيق.

يتغير «وضع المنصف» حسب تغير «وضع الجسم ككل» :

عندما يتغير وضعك من وضع «الرقود» إلى وضع «القيام» يهبط للنصف نتيجة شد الجانبية. ويحدث العكس، أي أن المنصف سيرتقع إلى اعلى إذا حدث انتفاخ بالبطن نتيجة لحمل، أو كبد كبير، أو معدة معتلة .. إلخ.

التراكيب الرئيسية الموجودة في أجزاء النصف المختلفة

التراكيب الوجودة في النصف العلوي

يمكن «تجميع» هذه التراكيب على النحو التالي

- (١) تراكيب خُلف قبضة القص: هي التراكيب التي تقع خلف عظمة قبضة القص «مباشرة».
 - (ب) تراكبيب مستسوسطة: بين التراكيب خلف قبضة القص والتراكيب أمام الفقار.
- (ج) تراكيب أمام العمود الفقري: هي التراكيب التي تقع أمام الفقرات الصدرية الأربع العلوية صد ٢٠٢٠١.

(أ) التراكيب خلف قيضة القص (التي تقع خلف عندة تيضة اللص «مباشرة»)

١– الوريد العضدي/الراسي الإيمن والوريد العضدي/الراسي الأيسر ... والنصف العلوي من الوريد الأجوف العلوي. ٢- الغدة التيموسية (السعترية).

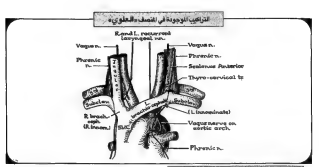
(ب) التراكيب المتوسطة

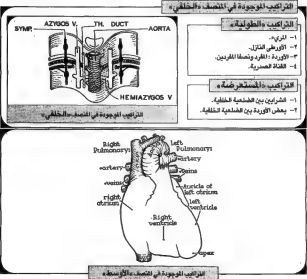
- ١ قوس الأورطى وفروعه الثلاثة.
- ٣- العصبان الحاثران (الأيمن والأيسر).
- ٣- العصبان المجابيان (الأيمن والأيس).

(ج) التراكيب آمام العمود الفقري (التي تقع امام الفقرات الصدرية صد ١٠١٠)

- هذه أربعة (٤) تراكيب متوازية (٣ أنابيب وعصب) تكون معا «وحدة» واحدة ، تذكرهذه التراكيب الأربعة كالآتي : ١- المريء : يقع أمام أجسام الطورات الصدرية الأربع العلوية ﴿ عد ١٠٠١، ﴿ عَبْ الْمُورَاتِ
 - ٧- النصف السقلي من القصية الهوائية : أمام للريء.
 - ١- النصف السعبي من العصبية الهوائية : امام للريء.
 - . ٣- القناة الصدرية : تصعد بعوازاة الحافة اليسرى للعريء.
 - ٤- العصب الحنجري الراجح الأيسر: بين القصبة الهوائية وللريء.

ا - القبر اكتب الموجودة في المنصف الأوسط ۱ - القبر المسلم المسلم المنصف المنصف الأوسط ۲ - الأورطي الصاعد ... والجذع الرثوي، ۲ - الأورطي الصاعد ... والجذع الرثوية الربعة. ٤ - اجزاء صغيرة جداً من الأوردة الرثوية الربعة.





الأوعية الدموية الكبرى بالصدر

١- الجدّع الربّوي : والشريانان الربويان الأيمن والأيسر.

الأورطي الصاعد: في النصف الأوسط ٣-الأورطسي ﴿ فَوْسَ الأَوْرِطَى (وَقَرُوعَهُ الثَّلَالَةُ) : في المُصَفُّ العلوي الأورطي الغازل : في المنصف الخلقي

٣- الوريد العضدي/ الرأسي الأيمن، والوريد العضدي/ الراسي الأيسر ... والوريد الأجوف العلوي. ٤- جزء صفير جداً من الوريد الأجوف للسقلي.

الجذع الرئوي ... والأورطي الصاعد

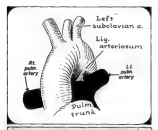
- يقع الجذع الرئوي والأورطى الصاعد داخل التامور الليفي خلف القطعة الأولى (العليا) من جسم القص. * يقع هذان الوعاءان داخل غدد مشترك من التامور المملى ، ويقع خلفهما الجيب التاموري المستعرض.
- * وتعلوق و الأجزاء العليا من الإنبينين وإنينتيهما والوريد الأحوف العلوي الجزمّ الرئويُّ والأورطي الصاعد من الخلف ه ولكنها تفشل في الالتقاء أمامهما، وهنا (من الأمام) يُتُطِّي هذان الوعاءان بالتامور والبلورا والرئتين.

الجذع الرثوي والشريائان الرئويان الأيمن والأيسر

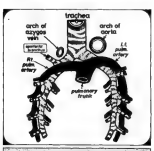
- « يبلغ طول الجدِّع الرثوي بوصتين (٥سم)، وينشأ من البطين الأيمن خلف الطرف القصى للغضروف الضلعي الذالث الأيسر ويبدأ أمام الأورطي ثم يتجه إلى أعلى وللخلف ولليسار (طنقاً هول الجانب الأيسر للأورطي الصباعد) حتى ببلغ تقعر قوس الأورطي هيث ينتهي بالانقسام إلى الشريانين الرثوبين الأيمن والأيسر.
 - بمر جدَّعا الشريانين التاجيين الأيمن والأيسر (من الأورطي الصاعد) إلى الأمام على جانبي الجدِّع الرئوي.
- « يقع الشريانان الرئويان الأيمن والأيسر بموزاة المدود العليا للاذين الأيمن والأذين الأيسر والأوردة الرئوية العليا، مثل القطعة الستعرضة لحرف "T".
- ه يقم للشريانان الرئويان أمام الشعبتين الرئيسيتين والعقد الليمفاوية القصبية / الشعبية التي تقم بين الشريانين الرثوبان والريء، وتباعد بنتهما لتحول دون تلامسه بعضها مع بعض.

 ا- الشريان الرفوي الأيمن «اطول» و«أوسع» من الشريان الرؤوي الأيسر، يمر خلف الأورطي المساعد والوريد الأجوف العلوي، أمام للريء ثم أمام الشعية الرفوية اليمني حتى يصل إلى نقير الرئة اليمني.

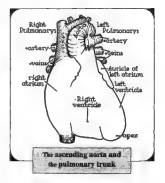
النشريان الرثوي الايسر «اقصر» ودافسيق» من الشريان الرؤوي الإيمن، يم رجبانب الحد العلوي للأذين الأيسر أمام
 الشعبة الرؤوية اليسرى والأورطى النازل حتى يممل إلى نقير الرئة اليسرى.



The left pulmonary attery is connected to the lower aspect of the aortic arch by the ligamentum arteriosum



The pulmonary turnk and the right and left pulmonary arteries.



الأورطسي

ياسَم الأورطي الصدري ، تشريحياً ، إلى ثلاث أجزاء :

(١) الأورطى الصاعد 😽 هو الجزء الذي يقع داخل التامور (في المنصف الأوسط) تحت مستوى الزاوية القصية

(ب) قــوس الأورطى -> هو الجزء الذي يقع في المنصف العلوي (خلف الجزء السفلي من قبضة القص).

(ج) الأورطى النسازل 🛟 هو الجزء الذي يقع في المنصف الخلفي وينتهي بدخوله البطن.

الأورطى الصاعد

عَنَّا هِوَ الْجِرُّ مِنْ الْأُورِطِي الذِّي يقِع داخل القامور تحت مستوى الزاوية القمسية، خلف القطعة العليا من حسم القمر.

ه ينضا الأورطى المساعد من العِطين الأيسس خلف حافة عظم القصل اليسرى قبالة الاتصال القصي/ الضلعي الثالث الأيسر، ويصعد إلى اعلى ولنائما واليمين (خلف القطعة الأولى من جسم عظم القص) ليبلغ حافة عظم القص اليمنى. حيث ينتهى بان يصير قوس الأورطى وذلك قبالة الاتصال القصى/ الضلعى الذانى الأيمن.

ه الأورطى الصاعد به ثلاثة جيوب أورطية (جيب أمامي، وجبيبان خلفيان)، وهي عبارة عن توسعات موجودة عند جنره فوق الصمام الأورطي مباشرة.

فروعه

الشريانان التاجيان الأيمن والأيسر.

علاقات الأورطى الصاعف

(i) «أمامــه»

١- يقع جذر الجدّع الرثوي، وقمع البطين الأيمن «أمام» الجزء السظى منه.

٧- الجزء العلوي منه مغطى بالبلورا والرئتين.

(ب) «خلفه»

تقع التراكيب التالية خلف الأورطي الصاعد ، مرتبة من أسقل إلى أعلى كما يلي :

- (١) الأجزاء العلوية من الأنينين.
- (ب) الشريان الرئوي الأيمن
- (ج) الشعبة الرئيسية اليمني.

(ج) على «يساره»

يقع الجذع الرؤوي في البداية أمام للجزء السفائي من الأورطى المساعد ... ثم يصعد فيصبح على يسار الأورطى الصاعد عند المستوى الإعلى.

and the said

Se the rest of the second

(ج) على «يمينه»

يقع الوريد الأجوف العلوي (من فوق) والأنين الأيمن (من تحت) على يمين الأورطى الصاعد.

قوس الأورطي

هذا هو الجزء من الأورطي الذي يقع في المنصف العلوي خلف النصف السطلي من قبضة القص.

الإنجباء العام لمسار قوس الأورطي هو من الأمام إلى الخلف ، وبالتلئي إذا دخلت رصاصة الصدر من الأمام، فمن الجائز أن تجتاز قوس الأورطي بكامل طوله.

يمند قوس الأورطى من منشئه (خلف الحافة اليمنى لعظمة قبضة القص قبالة الاتصال القصي / الضلعي الثاني الأيمن/ إلى أعلي ولليسار (لمسافة الصيرة) امام القصية الهوائية ، ثم يتجه إلى الخلف حول الجانب الأيسر للقصية الهوائية ليبلغ الجانب الأيسر من الفقرة الصدرية (حسد) ، وينعطف اخبراً إلى أسفل (عند القرص الفقري الموجود بين الفقرتين الصدريتين (صيد ؛ / ح) ليمير الأورطى الصدري الشائل.

علاقات قوس الأورطي

- قُوسَ الأورطي محدب للبسار ولاعلي، والفيل طريقة تتذكر علقاته هي أن تعرف لرانه أربعة، وجوه ا
- (۱) وجه أمامي أيسر سري) وجه خلفي أيس (ج) وجه سقلي مقعر ــ (د) وجه علوي محدث

(١) الوجه العلوي المحدب

- تنشأ قروع قوس الأورطي الثلاثة من وجهه العلوي المحنب:
- (الجذع العض*دي |* الرأسي، وللشريان السجاتي العام الأيس، والشريان تحت الترقوي الإيسر)، وللتي يمر من امامها الوريد العضدي / الرأسي الأيسر من اليمن إلى اليسار بموزاة الحافة العلوية لقوس الأورطي.

(ب) الوجه الأمامي الأيسر

- ١- الوجه الأمامي تلمسه البلورا للنصفية اليمني والرثة اليمني.
- ٧- الوجه الأيسر تفطيه البلورا المنصفية اليسرى والرئة اليسرى ، وتقاطعه أربعة أعصماب هي :

(۱) العصب الحجابي الأيسر.

- (ب) العميب الحائر الأيسر.
- (ج) القرع القلبي السقلي (العنقي) للعمب الحاثر الإيسر.
- (د) الفرع القلبي (العنقي) للجذع السمبثاوي الأيسر (المتفرع من العقدة السمبثاوية العنقية العلوية).

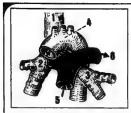
والمعللة الهيمة الانسر بقاطعة أيضاً الوريد بين الضلعي العلوي الأيسر (وهو أي غريك إلى الوريد العضدي الراسي الليس).

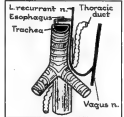
(ج) الوجه الخلقي الأيمن

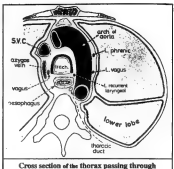
- ينْحني هذا الوجه فوق اربعة تراكيب طولية متوازية (ثلاث أنابيب ... وعصب واحد) تُكون معا محزمة» أو دوحدة» واحدة تقع في الجزء الخلفي من المنصف العلوي ، وهي :
 - (أ) القصية الهوائية (ب) المرى هـ (ج) القناة الصدرية (د) العصب الحنجري الراجع «الأيسر».

(د) الوجه السفلى الْمُعُر

- يحدث مايلي تحت الوجه السقلى المقعر لقوس الأورطى :
- ١- ينقسم الجدّع الرثوي إلى الشريانين الرثويين الأيمن والأيسر.
 - ٣- يمر جذر الرثة اليسرى ليدخل نقيرها.
- ٣- يربط الرباط الشرياني الشريان الرثوى الأيسر بالجزء السظي من قوس الأورطي (بعد منشا الشريان الترقوي الأيسر).
 - ثقع الضغيرة القبية «السطحية» على يمين الرياط الشرياني.
- ه بعد أن ينشأ العصب الحنجري الراجع الأيسر من العصب الحائر الأيسر، فإنه يمر أسفل قوس الأورطى، ثم يصعد على يسار الرياط الشرياني.

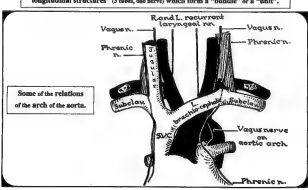






Cross section of the thorax passing through the superior mediastinum to show the relations of the arch of the aorta.

The "right-posterior aspect" of the arch of the aorta curves across the "4 parallel longitudinal structures" (3 tubes, one nerve) which form a "bundle" or a "unit".



الضروع الثلاثة لقوس الأورطي

[(١) الجدَّع العَضْدي/الراسي – (٢) الشريان السباني العام الأيسر – (٣) الشريان تحت الترقوي الأيسر].

هذه الغرية الثلاثة شرايان كليرة الججم تنشأ من الوجه الحنب العلوى للوس الأورطي، وتصعد تحو منجل المسر. وتعذي الراس واليقيق والعراجي العلوين وجزءاً من جدار العنق.

- يحيط الجذم العضدي/الراسي والشريان السباتي العام الأيسر بالقصبة الهواثية مثل حرف "٧" ، فهما يقعان امامها عند منشئهما وعلى جانبيها عند مستويات اعلى.
 - يقع الشريان تحت الترقوي الإيسر خلف الشريان السباتي العام الإيسر على يسار القصية الهوائية.

١- الجذع العضدي/الرأسي

ينشا من قوس الأورطى قبالة منتصف قبضة القص ، ويصعد إلى اعلى وللخلف واليمن ، وينتهي خلف المُصل القصي / الترقوي الأيمن بالإنقسام إلى الشريان السباتي العام الأيمن والشريان تحت الترقوي الأيمن .

- پرةبط الجذع العضدي/الرأسي من جهة اليمين بالوريد العضدي/الرأسي الأيمن.
- تقع العضلة أن القصية / اللامية اليعني، والقصية / الدرقية اليمني بين الجذع العضدي / الرأسي والمقصل القصي / التراقي.

٧- الشريان السباتي العام الأيسر

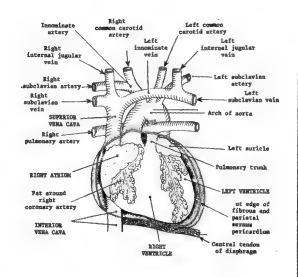
ينشأ على يسار الجذع العضدي/ الراسي مباشرة ، ويصعد إلى اعلى ولليمان ظيارًا ، ويدخل العنق بالمرور خلف المُعمل القصى/ الترقوي الأيسر .

للشريان السباتي العام الايسر من جهة اليسار علالة بالرئة اليسرى، وكذلك بالعصب الحجابي الايسر، والعصب الحاذرالايسر (والشريان تحت الترقوي الايسر).

٣- الشريان تحت الترقوى الأيسر

ينشا خلف الشريان السباتي العام الأيسر بنحو ٫ \ ووصة ويصعد في لتجاه شبه راسي (على يسار القصبة الهولائية وعلى الجانب الجوانى الإنسى من الرئة اليسرى) ليدخل العنق خلف المُصل القصى / الترقوي الأيسر.

- قع العضلتان القصية / اللامية اليسرى والقصية / الدرقية اليسرى بين الشريان السباتي العام الإيسر والشريان تحت الترقوي الإيسر وبين المُصل القصي / الترقوي الإيسر.
 - توجد التراكيب التالية أمام الشريان تحت الترقوي الأيسر.
 - (l) الشريان السباتي العام الأيسر.
 - (ب) الأعصاب الأربعة التي تعبر الوجه الأمامي الأيسر لقوس الأورطي.



Anterior surface of the heart and great vessels showing the arch of the aorta and its three branches

الاورمني التساول

- يقع الأورطي النازل في المنصف الخلقي.
- يبدا (كامتداد لقوس الأورطي) على جانب القرص الفقري الموجود بين الفقرتين الصدريين حسد جرئ ، وينخهي عند
 الفتحة الأورطية بالحجاب الحاجز (قبالة الفقرة الصدرية حسد ٢٠ حيث يصير الأورطي البطئي. وهكذا يرتبط
 الأورطي النازل بثماني فقرات صدرية
 عدرية عربية عرب
 - يسير الأورطى النازل في الجزء الأول من مساره على يسار أجسام الفقرات الصدرية عدد ٠٠٠٠٠.
 - بدق الأورطي الصدري النازل على أجسام الفقرات الصدرية.

علاقات الأورطي النازل

(ا) «خلفیه»

- ا تقع أجسام الفقرات الصدرية (صد ٢٠,٥) على يميث ، في دين تقع أجسام الفقرات الصدرية الخمس الساسة حسد ١٠٤٠/١١١١، كذلك .
 - ٧- يعبر الوريد نصف المفرد العلوي خلف الأورطى النازل عند مستوى الفقرة الصدرية الثامنة صلا ٨٠.
 - ٣- يعبر الوريد نصف القرد السقاي خلف الأورطي النازل عند مستوى الققرة الصدرية التاسعة حسد ٢٠ .

(ب) دامامسه،

- نقع التراكيب الأربعة التالية مرتبة من أعلى إلى أسفل كما يلى :
 - ١- الشعبة الرئيسية اليسري وجذر الرثة اليسرى.
 - ٢- جزء التامور الموجود على السطح الخلقي للقلب.
- ٢- ألريء (الذي يقع على يمينه قبالة الفقرات الصدرية حدد ٢٠٠٠) ثم يعبر بميل من أمامه ويمتدعلي يساره قبالة الفقرات الصدرية حسد ٨٠٠٠).
- ﴾ الصحباب الحباجر يقع امامه عند مستوى الفقرتين الصدريتين حسد ١٢،١١ ويفصله عن الكيس الأصغر للبريتون وعن القص الذيلي للكيد.

(ج) «علی بمینه»

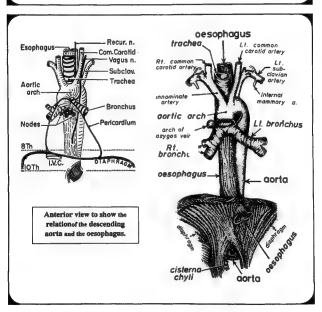
- ١- يقع تركيبان (الوريد المُقُود والكِقَاة الصدرية) على الجانب الخلفي البراني الأيمن من الأورطى النازل طوال مساره.
 - ٧- يقع المريء على يمين الجزء العلوي من الأورطى النازل (قبالة الفقرات الصدرية حسد ١٠٠٥).
 - ٣- يقع السطح المنصفي للرثة اليمني على يمين الجزء السطى من الأورطي النازل.

(ت) «علی بساره»

تقع البلورا المنصفية اليسرى والرثة اليسرى.

فروعسه

- ١ تسعة ازواج من الشرايين بين الضلعية الخلفية (للعسافات النسع السطية + زوج من الشرايين تحت الضلعية).
 - ۲ شریانان شعبیان ایسران
 - ٣- اربعة أو خمسة شرايين مريئية.
 - ٤~ شُرَيِّينات للتامور، والمنصف، والحجاب الحاجز.



الأوردة الكبرى بالصدر

الوريد العصدي/الرأسي الأيمن ... والوريد العصدي/الرأسي الأيسر

- يتكون كل وريد عضدي/رأسي (خلف الطرف الجواني الإنسي للترقوة) من اتحاد وريدين : الوداجي الداخلي و تحت الترقوي.
- طول الوريد العضدي/الراسي الإيمن نحو بوصة واحدة، ويمتد في اتجاء شبة رأسي في المنصف العلوي (على يمين الشريان العضدي/الرأسي).
- ينقل الوريد المضدي/ الرأسي الأيسر الدم من الجانب الأيسر من الرأس والعنق والطرف العلوي الأيسر نحو الجانب
 الإيسن من الطبع. بعند الوريد المضدي/ الرأسي الإيسر والمؤتل علواء نحو ذائح بوصات بعيل من اليسار للهمين
 (خلف النصف العلوي من فيضة القص) بعوازاة الحافة العلوية لقوس الأورطي، ويقاطع الثماء عبوره من اليسار للبعين
 الشريان تحت الترقوي الأيسر، والشريان السبائي العام الإيسر، والجذع العضدي/ الرأسي عند خروجها من قوس
 الأورطي.
 - وهذا يعنى أن : قوس الأورطي يقع تحته، في حين تقع الشرايين الثلاثة الكبرى التي تنشا من قوس الأورطي خلفه.
- خصل العضلتان القصية / اللامية والقصية / الدرقية والخدة التيموسية (السعترية) الوريد العضدي / الرأسي الأيمن عن القصل القصي / الترقوي وقيضة القص.
 - إذا أصبح الوريد العضدي/ الراسي الأيسر مختتقاً بالدم، فقد ترتفع حافته العليا فوق الثلمة فوق القصية.
- ينزل عبصبيان هامـان (العبصب الحبجابي والعبصب المبهم) على كل جـانب من العنق ليــدخـالا خلف الوريد العضدي / الراسي.
- يتحد الوريد العضدي/الراسي الأيمن والوريد العضدي/الراسي الإيسر معا عند منتصف الحافة اليمني لعفله القص،
 اي عند مستوى الحافة السفلية للغضروف الضلعي الأول الأيمن، ليكونا الوريد الأجوف العلوي.

الوريد الأجوف العلوى اللك

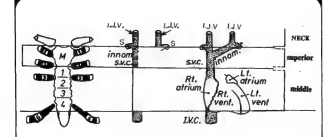
يبلغ طول الوريد الأجوف العلوي نحو بوصتين ، ويقع نصفه العلوي (بوصة وتحدة) في المُنصف العلوي (فوق التامور) في حين يقع نصفه السطّلي (بوصة وتحدة) في المُنصف الأوسط (داخل التامور) ، وينتهي الوريد الأجوف العلوي في الابنن الأبمن خلف الغضروف الضاعي الثالث الإسن.

ينزل العصب المجابي الإيمـن على الجانب البراني (الوهـشي) مــن الوريد العضــدي/الراسي الإيمـن والوريــد الإجوف العلوي.

روافــــده

الوريد الأجوف العلوي له رافد واحد قط، وهو الوريد المُفرد الذي يدخل إلى الوريد الأجوف العلوي من الخلف قبلة الطرف القصي للخضروف الصّلمي المُاني.

ة بوجه مام: بجلب الوريد الأعول: العلوي الدم من جميع مناطق الجسم الواقعة ألوق الججاب الحاجز (باستثناء "الرفائغ): ويجلب الوريد الأجوف السفلي الدم من جميع المناطق الواقعة أسفل الحجاب الحاجز.



The large veins of the thorax and their relations to the sternum and costal cartilages. The S.V.C. and I.V.C. are in line with each other; and their right borders are continuous with the right border of the heart.

تذكر هذه الأطوال الهامة الخاصة بالأوردة (٣,٢,١ بوصات)

طوله نحو بوصة واحدة	١- الوريد العضدي/الرأسي الأيمن
طوله نصو بومستسان	٢- الوريد الأجــــوف الـعلوي
طوله نجبو ثلاث بومسات	٣- الوريدالعضدي/الرأسي الأيسر

تذكر هذه المستويات الهامة فيما يتعلق بالوريد الأجوف العلوى : (الغضاريف الضلعية ٣٠,٢,١).

- ١- فقداً الوريد الأحوف العلوى قبالة الحاقة السقية للغضيروف الضلعي الأول.
 - ٢-ويستقبل الوريد المفرد قبالة الطرف القصى للغضروف الضلعي الشاشي.
 - ٣- وينتهى قبالة الغضروف الضلعي الثالث (بدخوله الادين الايمن).

الوريد الأجوف السقلي في الصدر

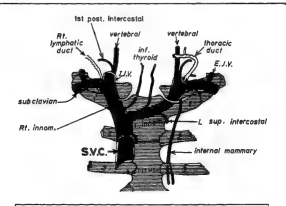
يوجد جزء صغير فقط من الوريد الأجوف السغني في الصدر، يخترق الوتر المركزي للحجاب الحاجز عند مستوى الفقرة الصدرية الثامنة (صدر): ويعد سلوكه مساراً طوله نصف بوصة، يدخل الأنين الأيمن قبالة الطرف القصي للغضروف الضلعي المسادس.

رواقد الوريدين المصدي/الرأسي الأيمن والعصدي/الرأسي الأيسر

- ه ينزح الوريدان العضدي/ الراسي الإمن والوريد العضدي/ الراسي الإيسر «الدم» من: () الراس والعنق و (ب) العلوف العلوي و (ج) جدار الصدر الأسامي و (د) الجزء العلوي من جدار البطن الأسامي و (هـ) الجزء العلوي من جدار الصدر الخلقي.
 - « كما أنهما ينزهان «اللمف» من أجزاء مختلفة من الجسم.

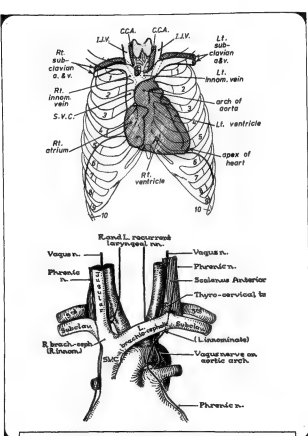
الـوريـد العضدي/الزاسي الإيمن	البوريسد العضدي/الراسي الأيسر
١ – الوريد الفقاري الأيمن	١ – الوريد الفقاري الأيسر
٧ – الوريد الدرقي السقلي الأيمن	٧ الوريد الدرقي السقلي الأيسر
٣- الوريد الصدري الداخلي الأيمن	٣- الوريد الصدري الداخلي الايسر
٤- الوريد بين الضلعي الخَلْقي الأول الأيمن	٤- الوريد بين الضلعي التعلقي الأول الأيسر
	ه-الوريد بين الضلعي العلوي الأيسر
* القثاة الليمفاوية اليمثى	* القِنَاةِ المُدَّرِيَّةِ

ملحوظة : ينتهى الوريد بين الضلعي العلوي الأيسر في قوس الوريد للفرد وليس الوريد العضدي/ الراسي الأيمن.



Tributaries of the right and left brachiocephalic veins

If the two inferior thyroid veins unite, the "common" vein ends in the left brachiocephalic vein



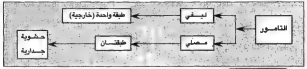
The brachiocephalic veins and their relations to the arch of the aorta and its branches.

التامور

التامور كيس ليغي مصلي يحيط بالقلب، ويجذور الاوعية الدموية الكبرى، ويتكون من كيس ليغي خارجي يسمى التامور الليغي مبطن بكيس داخلي مصلي يسمى القامور المصلي.

يقع القلب وجدّور الأوعية الدموية الكبرى بين الكيسين (الليفي والمصلي)، وتنـغمد في الكيس للصلي (من الخلف) بنفس الطريقة التي تنفمد بها الرثة في البلورا.

وهذا يعني أن يكون للقامور المُصلي طبققان : طبقة حشوية (تغطي الكب) وطبقة جدارية (تبطن التامور الليفي).

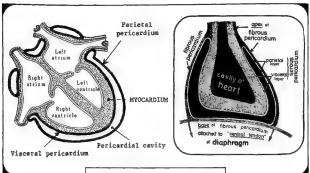


التامور اللبقي

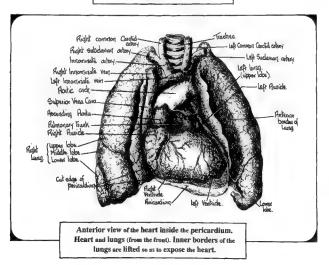
- التامور الليقي غلاف ليقي للمنصف الأوسط.
- وهو عبارة عن كيس مخروطي له قاعدة .. وقمة .. واربعة أسطح: سطح أمامي، وسطح خَلْقي، وسطحان جانبيان.
 - ١- القاعدة منصلة بالوتر المركزي للحجاب الحاجز.
 - ٧- القمة تمتد إلى اعلى (فوق القلب) حتى مستوى الزاوية القصية.
- ٣- السماح الأصاعي للقاصور الليقي يتحمل بعقام القص (لافراع على ومن اسفل) بالرياط القصي/ القاصوري العلوي والرياط القصي/ (القاموري لسفلي، تتراكب على الجزء الاكبر من هذا السطح الحافات الاصامية الرئتين والكيسين البقوريين، ولكن القامور يرتبط مباشرة بالنشف الإيسر من الجزء السفلي من جسم القص لأن البقور االيسرى تتحرف هذا للفارح .. والرقة اليسري تُكون الثلمة القليدة.
- ٤- السعاح الحُلقي للتامور الليقي يكون الحد الأمامي للجزِّه العلوي من المُصف الخلقي، ويقْصل للريء والأورطى النازل عن ظهر الآلين الإيسر.
 - ه- يتلامس كل سطح من السطحين الجانبيين مع العصب المجابي والبلورا المنصفية المناظرة له.

التامور المصلي

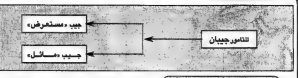
- التامور المسلي كيس مصلي مغلق ينغمد فيه القلب (من الخلف) ، ويتكون من طبقتين : طبقة جدارية وطبقة حشوية.
 - تبطن الطبقة الجدارية السطح الداخلي للتامور الليفي وهي لصيقة به.
 - تلتصق الطبقة الحشوية المساة بالنخاب بالقلب، وترسل غمداً انبوبياً يحيط بالأورطى والجذع الرئوى (معاً).
- و يقطي التامور المبلي الوريدين الأجبوفين العلوي والسطلي من الأمام ومن الجانبين .. ولكن ليس من الخلف ، أي أن
 هنين الوريدين عاريان من الخلف.



The different parts of the pericardium.



جيبا التامور



الجيب «المستعرض» للتامور

الجيب المستحرض ربب من القامور العصلي يوجد خلف الأورطي العما عد والجدّع الرثوي، وامام الآلينين الأيمن والأيسر. حتى تعتر على الجيب المستمرض ، مرر إصبعك من جهة اليمن بين الوريد الأجوف العلوي (من الخلف) والأورطي العماعد (من الأمام) ، وادفع إصبعك لليسار حتى يضرح من بين الجدّع الرثوي (من الأمام) والأثينة اليسرى (من الخلف). يتعكس الجدار الأمامي للقمد الأنبوبي من التامور المشوي للميط بالأورطي والجدّع الرثوي للأمام ليصبح الطبقة الجدارية للقامور.

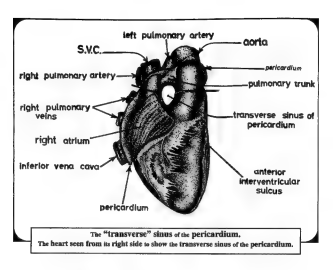
الجيب وأخابان للتامون

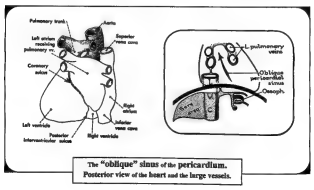
الجيب المائل ردب من التامور للصلي يوجد خلف السطح الخلفي للقاب (في الواقع خلف الأدين الأيسر) فاصداً إياه عن المريء والأورطي الغائل (الفنين يعتبران التركيبين الرئيسين الموجودين في النصف الخلفي).

لاحظ أن ما يقمس بين جدار الأدين الأيسر ويين الطعام الذي تبتلعه هو سمك جدار الريء وسمك التامور ققط.

ادفع بإصبحك إلى أعلى خلف القلب دلغل الجيب للثال، سيكون الحد العلوي للأدن الأيسر هو النسيج الرخو الذي يفصل مسباراً (مجسًاً) في الجيب للستعرض من إصبحك في الجيب المائل.

الأنين الأيسر هو العجرة الوهيدة من هجرات القاب التي لا يقطيها التامور.



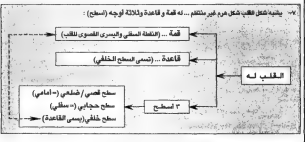


القبلب

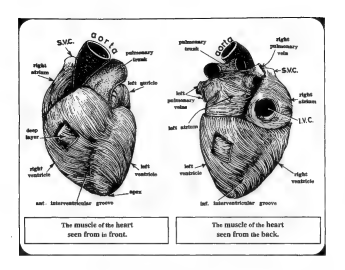
- القلب مضخة عضلية اكبر إلى حدّ ما من ليضة اليد، ويقع ماناً في النصف الأوسط داخل القامور، ويتكون من أربع هجرات: أذيذين (أيمن وأيسر) ، ويطنين (أيمن وأيسر).
 - بوجه عام يقع الأنينان خلف البطينين.
- بنقصل الانينان عن البطينين من الشارج بتضييق دلارى يطوق القلب بالكامل (مثل الدائرة)، ولذا يسمى الأخدود القلبي التاجي (أو الأخدود الإنيني/البطيني).
- حما ينفصل البطينان عن امدهما عن الأشر من الخارج ليضاً بالأخدودين بين البطينين الأمامي والسقلي (على سطمي القلب الأمامي والسقلي).
 - لا يوجد أخدود واضح المعالم يفصل الأذين الأيمن عن الأذين الأيسر.



- -- يتمسل كل أذين بالبطون المنافل فه من الداخل عن طريق فتحة تقع بن الجزء السقلي من الأذين والجزء الخلفي من البطون المنافل له . تسمى هذه الفتحة الأنينية / البطينية. ويقوم بحراستها الصمام الأنيني/ البطيني.
 - العسمام الأنيني/البطيني على الجانب الأيمن الصمام الثلاثي الشراقات إن له ثلاث شراقات.
 - (ب) يسمى الصمام الإنينيي/البطيني على الجانب الأيسر الصمام الميترائي و له شرافتان فقط.



٨- يمثد محور القلب (من قاعدته إلى قمته) بميل من الخلف إلى الأمام والأسفل والبيسار.



الأخدود التاجي (الأذيني/البطيني) يسير كدائرة حول القلب بين الأذينين والبطينين.

• يكون الأخدودان بين البطيني الأمامي وبين البطيني السلقي (الخلفي) «عروة ، تبدو وكانها تنزل من الأخدود التاجي، يعتد الأخدود بين البطيني الأمامي على السعاح الأمامي للقلب علي يسار جذر الجذع الرثوي حتى يصل إلى الحد السلقي للقلب حوالي ب/ ١ مس على يمين قمة القلب، حيث يدور حول الحد السلقي للقلب ليتصمل بالأخدود بين البطيني السلقي (الخلفي) الذي يسير على السطح السلقي للقلب حتى يصل إلى الأخدود التاجي على يسار الوريد الإجوف السلقي.

السطح القصي/الضاعي (الأمامي) للقلب

انظر إلى الكب من الأمام، ولاحظ أنه بإمكانك أن ترى :

الحدود الأربعة الثلب ... وأحُدودين ... وأجرًاء من حجرات القلب الأربعة.

الحدود الأربعة للقلب

يحد السطح القصى / الضلعى (الأمامي) للقلب أربعة عدود :

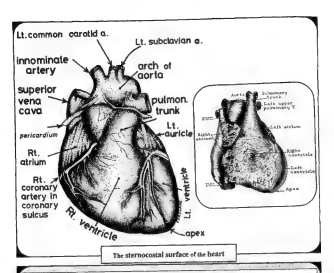
- ١- الحد الأيمن يُكونه الأثين الأيمن.
- ٢- المد الأيسر ويُكونه البطين الأيسر (وطرف الانينة اليسرى)
- ٣- الحد السطَّني يُكون غالبيثه البطيِّن الرَّيمن ... فيما عدا الجزء القريب من القمة والذي يكونه البطيئ الأيسر. [معتد الفرح الهامشي(الحافي) للشريان التاجي الأمن على طول الحد السطّير].
- ٤– المد العلوي يحجبه الأورطى الصناعد، والجذع الرؤوي، فإذا تم قطع هذين الوعاءين الكبيرين، امكن رؤية المد العلوي الذي يُكونه الألينان، وخصوصاً الإلين الإيسر.

الإجراء من حجرات الظب التي يمكن رؤيتها على السطح الامامي

- ١-- الجزء الرئيسي من السطح القمس / الضلعي يتكون من البطين الأيمن.
- ٢- يقع جزء من الأذين الأيمن على يمين البطين الأيمن، (ويفصل بينهما الأخدود الأنيني/البطيني للقلب).
 - ٣- يقع جزء من البطين الأيسر على يسار البطين الأيمن، ويقصلهما الأخدود بين البطيني الأمامي.
 - إ- تفلهرقمة الأنيئة اليسرى على الجزء العلوي للحد الأيسر للقلب.

الأحسدودان

- ا الأهنود الأول هو الجزء من الأخدود الأثنيثي / العطيني (التاجي) الذي يقصل الالتين الأيمن عن البطين الأيمن ، ويمت مائلاً من الجانب الأيمن لجذر الجذع الرقوي إلى العارف السافي للحد الأيمن للقلب.
 - [يقع الشريان التاجي الأيمن في الأخدود الأنيني/البطيني (التاجي) على هذا السطح].
- ٢- الأشدود الأشر هو الأشدود بين البطيفي الأصامي ، والذي يقع بين البطين الأيمن والبطين الأيسر (من الأمام) ويمتد موازياً للحد الأيسر للقلب ، من الجانب الأيسر للجذع الرؤوي متجها إلى أسلل حتى ما يقرب من ٦ / ١ سم إلى يمين قمة للقلب.
 - [يقع القرع بين البطيني من الشريان التاجي الأيسر، والوريد القلبي الكبير في الأخدود بين البطيني الأمامي].



- تمرز كل من الأنبئة اليعنى والأنبئة اليسرى للأمام، ثم تميل إلى الاتجاه الجواني بحيث تحتضن الأنبئة أن الأورطي
 الصاعد والجذع الرئوي.
 - * يخرج جذر الجذع الرئوي من جزء من البطين الأيمن له شكل القمع يسمى «قمع اليطين الأيمن».

الوجه الأيسر للقلب

هذا الوجه محدب (من الأمام للخلف ومن اعلى لأسفل) ويتكون اغلبه من البطين الأيسر، ويتكون جزء صغير منه من الأنين الأيسر وانبنته).

يَدَفِنُ الوجِه الأيسر للقلب نفسه في السطح المنصفى للرثة اليسري.

«قمة» القلب

تتكون قمة الطّلب من البطين الإيسر، وهي مغطاة بالرئة والبلور اليسرى خلف للسافة بين الضلعية الشامسة حوالي ٢ / ٣ " بوصة (٩ سم) من الخط الناصف.

يمكن «رؤية» و«الإحساس» بقمة الطَّب، كما يمكن كذلك سماع الصمام الميترالي في هذا المكان.

السماح الخلفي القلب رقساعدة ، القسلس

قاعدة القلب لها الملامح التالية

- ١- تتكون من الأثيثين ... وخصوصاً الأثين الأيسر.
- يفصلها عن القفرات الصدرية الأربح الوسطى التراكيب الأربعة الرئيسية التي توجد في النصف الخلفي وهي:
 (أ) الأورطي الثانل و (أأ) المريء و (أأ) القفاة الصدرية و (v) الوريد للفرد والوريد نصف للفرد.
 - الأوعية الدموية التالية مرتبطة بقاعدة القلب:

يمتد الشريانان الرئويان الأيمن والأيسر على طول (بموازاة) الصافة العلوية لقاعدة لللك، بينما يمتد الجزء من الأخدود الألديني/ للبطيفي التاجي الذي يقع فيه الجيب التنجي على طول صافتها السقلية.

- تدخل الأوردة التالية قاعدة القب:
- (۱) يدخل الوريد الأجـوف العلوي قاعدة القب عند زاويتها العليا اليمنى ... في حين يدخل الوريد الأجوف السقلى قاعدة القب عند زاويتها السقية اليمنى.
- (ب) يخترق الوريدان الرئويان الأيمنان قاعدة القب بن الوريدين الأجوف العلوي والسفلي (ولكن لليسار قيلاً) ، في من يخترق الوريدان الرئويان الإيسران قاعدة القب قرب حافتها اليسري.

- يكون الجزء من قاعدة القب الواقع بين الوريدين الرئويين الإيمنين والوريدين الرئويين الإيسرين الحد الإسامي
 للجيب الحائل للقامور ، أي إن الجيب المائل يقع خلف الأنين الأيسر.

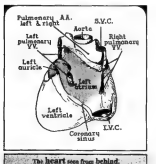
السطح السفلي أو الحجابي

السطح الحجابي للقلب له الملامح التالية

١ - مقعر قليلاً ، ويستند في غالبيته على الوتر المركزي للحجاب الحاجز الذي يفصله عن الكبد والمعدة.

٣- يكونه البطينان وخصوصاً البطين الأيسر (الذي يكون ج/" السطح السظي بينما يكون البطين الأيمن ج/" السطح السفلي) ويقصل البيطينين عن بعضهما الأخدود السقي بين البطيني الذي يمتد بميل من الأمام إلى الخلف.

مـلاحظة : يقع كل من الفرح بين البطيني من الشريان التـاجي الأيمن، والوريد القلبي الأوسط في الأشـدود بين البطيني السطني.



The anatomical base of the heart lies opposite the bodies of the middle four thoracic vertebrae \$\text{T.5.6.7.8}\$

superior

middle

- تتكون «قاعدة» القب من الأنيذين، ولكن معظمها يتكون من الأنين الأيمن.
- يتكون السطح الحجابي (السقلي) للقلب من البطيئين، ولكن معظمه يتكون من البطين الأيسر.
- » يفصل الجزء من الأخدود التاجي لذي يوجد به الجيب التاجي السطح السطّي (الحجابي) للطّب (الذي يتكون من البطينين) عن مقاعدة الطّب (التي تتكون من الانبينين).

الإمداد الدموي للقلب (أ) الشرايين التاجية (ب) الأوردة القلبية

الشرايين التاجية

فكرة عامة

 يغذي القلب شريانان تاجيان ايدن و ايسر ينشأن من الإورطى الصاعد. ويقع الشريانان التاجيان وفروعهما الرئيسية في الأخدود الأنيني/البطيني وفي الأخدودين بين للبطينين الأمامي والسطي.

Continues of the . It

- تطوق القلب حلقة شريانية تقع في الأخدود الأديني /البطيني وتمتد من هذه الحلقة الشريانية عروة شريانية تقع في الأخدودين بين البطينيين الأمامي والسظي.
- پتوسع جدار الاورطى الصاعد عند خروجه (من البطئ الأيسر) مكوناً ثلاث انتشاخات تسمى «الجيوب الأورطية» (حيب أمامي وجيبان خلقيان).
 - بنشأ الشريان التاجي الأيمن من الجيب الأورطي الأمامي.

* ينشأ الشريان التاجي الأيسر من الجيب الأورطي الخلفي الأيسر.

بعد نشاتهما من الأورطى المساعد، يتدلى كل من الشريائين التاجيين للأمام على أحد جانبى الجذع الرثوي،
 حيث تحمي كل شريان تاجي منهما في هذه النطقة الإنينة النتاظرة معه.

(الشريان التاجي الأيمن

 ينشا من الجيب الأورطي الأمامي، ويمتد بن جـنر الجنوع الرئوي والأنينة اليمنى ليصل إلى الاخدود الانيني /البطيني (التاجي) على السطح الأمامي للقلب ... ويمر في هذا الاخدود إلى اسفل ولليمن حتى نقطة التقاء حـافتي القلب اليمنى والسفلية ... وهذا يرسل فرعه الحافي (الذي يمتد على طول حافة القلب السفلية).

ه ثم يدور الشريان التاجي الأيمن بعد ذلك للخلف، ليسير في الجزّء من الأخدود الأنديني/البطيني (التاجي) الذي يفصل سطح القب الخلفي عن سطحه السفلي، وهنا ينتهي بالتفاغر مع الغرج المُخعطف للشريان التاجي الأيسر.

 قبل انتهائه بالتفاغر مع الفرع المُفعطف للشريان الناجي الأيسر، يرسل الشريان الناجي الأيمن فرعه بين البطيني الذي ينزل للأمام في الأخدود السطّي بين البطيني، وينتهي بالتفاغر مع الفرع بين البطيني للشريان التاجي الأيسر.

فتروعته

فرعان رئيسيان (وفروع صغيرة ليس لها أسماء)

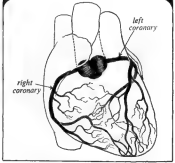
١ – فرع حافِّي : يمتد على طول الحافة السفلية للسطح الأمامي . ويسمى هذا الفرع أحياناً الشريان الحافي.

٢- فرع بين بطيئي : يسمى الشريان بين البطيئي السقلي (أو الخلفي).

ا – فروع صغيرة ليس لها أسماء تغذي جذور الأورطي والجذع الرثوي ... إلخ.



The right and left coronary arteries and their branches form a "loop".



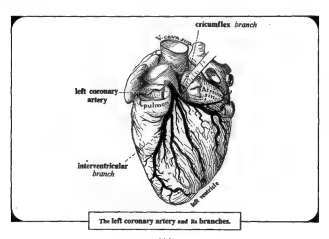
The right and left coronary arteries and their branches.

الشريان التاجي الأيسر

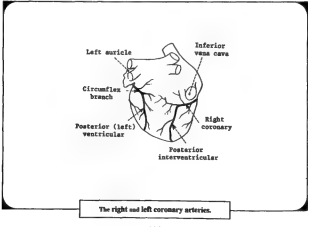
بنشا من الجيب الأورطي الخلفي الإيس، ويمتد للأمام بين جذر الجذع الرئوي والأنينة اليسرى ليبلغ الطرف العلوي للأخدود
 بين البطيني الأمامي حيث ينقسم إلى فرعين: (1) فرع بين بطيني (ب) فرع متحفظ (ج) فروع صغيرة غير ذات أسماء.

(1) ينزل الفرع بين اليطيني (الذي يسمى احياناً الشريان بين البطيني الإمامي) في الأخدود بين البطيني الأمامي ليبلغ حافة القب السطية قرب القمة، وهنا يدور حول الحافة السطية الحادة ليصل إلى الأخدود بين البطيني السطهي، حيث ينتهي هنلك بالالتحام مع الفرع بين للبطيني للشريان التاجي الأيمن.

(ب) القرع المُنعطف يمتد لليسار في الأخدود بين البطيني، ويدور حول حافة الـقب اليسرى، وينتهي بالالتحام مع الشريان التاجي الأيمن.







الأوردة القلبية

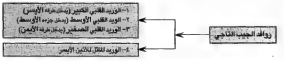
- تلازم معظم الأوردة القلبية الشرايين التاجية
- * تنتهى معظم الأوردة الطّبية في «الجيب التاجي» الذي يفتح في الأنين الأيمن.

الجيب التاجي

الجيب التاجي قناة وربدية قصيرة (عسم) وواسعة، نقع في جزء من الأخدود الأنيني /البطيني (التاجي) الذي يفصل قاعدة القاب عن سطحه الحجابي، يستقبل الجيب التاجي معظم أوردة القلب، ويفتح في الأنين الأيمن على يسار فوهة الويد الأجوف السفلى.

روافد الجيب التاجي

يستقبل الجيب الناجي الذي يبلغ طوله نحو أربعة سنتيمترات أربعة اوردة قلبية :



١-- الويد القلبي الكبير: على السطح الأمامي

يبدا هذا الوريد قرب قمة القلب ويصعد أولًا في الأشدود بين البطيني الأمامي (مع الغرع بين البطيني للشريان التاجي الأيسر) ، ثم ينعطف لليسار (مع القرع المنعطف للشريان التاجي الأيسر) عند الطرف العلوي لهذا الأخدود ، وينتهي في الطرف الأيسر للجيب التاجي.

٧ – الوريد القلبي الأوسط : على السطح الحجابي

بيدا عند قمة القلب ويمر إلى الخلف في الأخدود بين البطيني السافي (مع الفرع بين البطيني للشريان التاجي الأيمن) وينتهي بالأتحاق بالجيب التاجي في جزئه الأوسط.

٣- الوريد القلبي الصغير

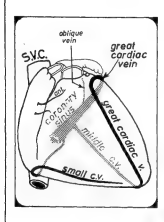
يمتد على طول حافة القب السطية مصاحباً الغرع الحافي للشريان التناجي الأيمن. وكقاعدة بيدا هذا الوريد قرب قمة القلب، ويمتد يميناً حتى الأخدود الاتيني / البطيني حيث يتعطف لليسار ويدخل العارف الأيمن للجيب التاجي.

٣- الوريد الماثل للأذين الأيسر

وريد صغير ينزل بميل على ظهر الأنين الأيسر لينتهي في الجيب التاجي.

أوردة القلب التي لاتفتح في الجيب التاجي

- ١ الاوردة القلبية الأمامية : ولحد أو الثنان من الاوردة الكبيرة التي تمر من السطح الامامي للبطين الايمن لتفتح في الانين الايمن مباشرة.
 - ٧- الأوردة الطّبية الصغرى : (اوردة «ثبازيان») : أوردة صغيرة تبدأ في جدار الطّب وتفتح في غرفه المُختلفة مباشرة.





The three cardiac veins and the coronary sinus.

- (١) «الجيب القاجي» عبارة عن بقايا «الجيب الوريدي» في قاب الجنين. ~
- (٢) يمثل «الوريد الماثل للأذين الأيسر» الوريد الأجوف العلوي «الأيسر» عند بعض اللدييات.



الأذينان الأيمن والأيسر

- (١) الأذينان الايمن والايسر معاً لهما شكل شبه مكعبي ذو سطح أمامي مقعر.
 - يقصل الاذيذين عن بعضهما البعض حاجز يسمى الحاجز بين الأذبني.

(٢) بمتسد المساجسة بين الأنيني بميل

يقع الانين الأيمن إلى الأمسام ولليسمين بتع الاتين الأيسرالي الخلف واليسار

من الأمسام إلى الخلف ولليسمين بحسيث

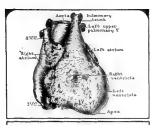
- (٣) المحور الطولى لكل أذين محور رأسي.
- (٤) جدران الأذيذين رفيعة (حوالي ٣ مم).
- (٥) لكل أذين أذينة تبرز للأمام من زاويته العلوية الأمامية.
 - (٦) الأذينتان جدرانهما الداخلية خشنة.

الأذين الأبمن

- * يستقبل الأذين الأيمن الدم الوريدي من جميع تجزاه الجسم ما عدا الرئتين.
- * للأذين الأيمن علاقة من أعلى ومن الأمام بالأورطي الصاعد، بحيث تتراكب الأدينة اليمني على الأورطي الصاعد.
 - * يتواصل الأدين الأيمن من أسفل ومن الأمام مع البطين الأيمن عند الفتحة الثلاثية الشرافات.

الأذين الأيمن من الداخل

- (١) تجويفه املس جزئياً، وخشن جزئياً [الجزء الخلقي منه أعلس والجزء الأمامي خشن]، وينفصل هذان الجزءان عن بعضهما البعض بحرف عضلي يسمى «العرف الآنتهائي».
 - (٢) يوجد بالأذين الأيمن ٤ فتحات
 - من أعلى ومن الخلف (i) فتمة الوريد الأحوف العلوي من أسفل ومن الخلف
 - (ii) فتحة الوريد الأجوقي السطلي: (iii) فتحة الجيب التاجي
 - (yi) . الفتحة الثانثية الشرافات
 - المام وعلى يسار فتحة الوريد الأجوف الس
 - في الجزء السقلي من الجد الأمامني
 - (٣) يفتح الوريدان الأجوف العلوي والسقلي ... والجيب التاجي في الجزء الخلفي الأملس من الأتين الأيمن.



The sternocostal surface of the heart.

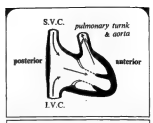
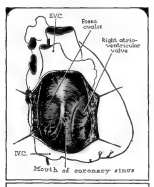
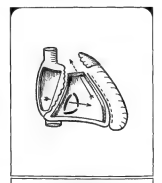


Diagram of heart in sagittal section to show that the atria and entering veins are posterior to the ventricles and emerging arteries.



The inside of the right atrium.



The inside of both right atrium and right ventricle.

- لاحظ الجزء «الخلفي الناعم» والجزء «الأمامي الخشن» من الأذين الأيمن.
- * للصمام ثلاثي الشرقات: شرقة «أمامية»، وشرفة «خلفية»، وشرفة «حاجزية».
 - تخانة جدار الأذين الأيمن حوالي ٣٥٨.
 - تخانة جدار البطين الأيمن حوالي ثلاثة أضعاف تخانة الأنين الأيمن.

ملامح خاصة يتميزيها الأذين الأيمن من الداخل

(١) الجزء الأملس ... والجزء الخشن ... للاذين الأيمن

الجدار الخلقي للانين الإيمن (والذي يقع بين الوريد الأجوف العلوي والوريد الأجوف السغلي) أملس، ويبدو كما او كان امتداءاً للوريدين الأجوفين ، في حين أن الجدار الأمامي خشن ويحتوي على حروف عضلية متوازية عديدة تسمى العضالات المشطية .

وفصل بين الجزء الأملس والجزء الخشن حرف عضلي يسمى العرف الانتهائي.

(٢) العرف الانتهائي ... والعضلات المشطية

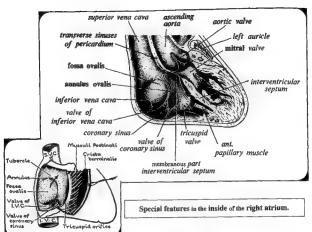
- (ا) العرف الانتهائي: حرف عضلي ينزل من امام فتحة الوريد الاجوف العلوي هتى فتحة الوريد الاجوف السقي من الامام ، ويفصل الجزء الخلقي الأملس من الانين الايمن عن الجزء الأمامي الخشن.
- (ب) تمتد حروف عضلية متوازية تسمى العضالات المشطية من العرف الانتهائي بالعرض لليسار (على امتداد الجدار الأمامي).
 - العرف الانتهائي له علاقة على السطح الخارجي للأنين الأيمن ... هي اخدود يسمى الأخدود الانتهائي.
 - ولقد سميت العضالات المشطية بهذا الاسم لانها في الحقيقة تشبه أسنان مشط طهره هو العرف الانتهائي.
 - ربما كانت وظيفة العضلات المشطية هي الحيلولة دون فرط تعدد الأذين.

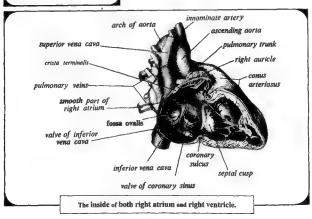
(٣) صمام الوريد الأجوف السفلي ... ، والحلقة البيضوية ... والحفرة البيضوية

للوريد الأجوف السظى صمام على جانب الأيسر. يعتد هذا الصمام إلى أعلى ليكون حافة مرتضعة تسمى المطقة الميضوية تحدد للجزء الأمامي والعلوي لانخساف بيضوي يوجد في الجانب الأيمن للحاجز بين الأنبني يسمى الحفرة المبضوعة.

الحقرة البيضوية هي بقايا الثقف البيضوي القبي في الجنين والتي كان الإنين الإيمن يتصل عن طريقها بالإنين الإيسر قبل الولاية. صمام الوريد الإجوف السفي في الجنين تركيب هام يوجه الجزء الأكبر من الدم من الوريد الاجوف السفي (عبر النقب البيضوي) إلى الآتين الإيسر.

 إذا غلل الذلف البيضوي الطبيء مفتوحا بعد اكتمال نضيع الطب، ضوف يسمح بمرور الدم الوريدي (من الأدين الأيمن) ليختلط بالدم الشرياني (في الأدين الأيسر)، وصوف يترتب على ذلك ولادة «رضيع مزرق».





الأذين الأيسر

- يقع الأنين الأيسر خلف الأنين الأيمن وعلى يساره ، ويُكُون معظم قاعدة القلب (سطح القلب الخلفي).
- تبرز الإنينة اليسرى من الزاوية الإمامية العلوية الملائين الإيسر، وتظهر على المعطح الأمامي للقلب، وتتراكب على الجذع الرؤوي.

علاقات الأذين الأيسر بالنسبة لجيبي التامور المستعرض والمائل

[يقع الجيب المستعرض أمام الأذين الأيسر ... في حين يقع الجيب الماثل خلفه]

١- يقع الأذين الأيسر خلف الأورطى الصاعد، والجذع الرثوي.

(يفصل بين الجدار الأمامي للأذين الأيسر وبين هذين التركيبين جيب التامور المستعرض).

٧- يقع الأذين الأيسر أمام الأورطي النازل والمريء.

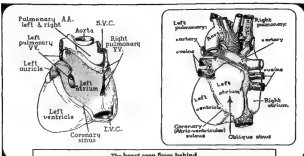
(يقصل بين الجدار الخلقي للاذين الأيسر وبين هذين التركيبين جيب التامور الماثل).

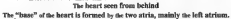
الأذين الأيسر من الداخل

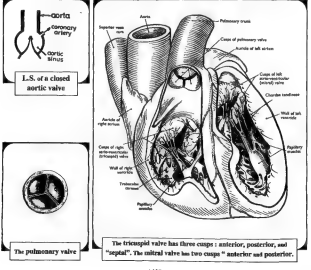
الأذين الأيسر غرقة بسيطة ليس لها شيء من لللامح الخاصة للعيزة للأذين الأيمن.

The said was marked to the said to the said to the

- (۱) جداره املس ، الأنيئة هي الجزء الوحيد من الأنين الأيسر الذي ليس أملس بالدرجة الكافية.
- (ب) به خمس فتحات، يجلب اربع منها (الاوردة الرئوية الأربعة) الدم من الرئتين إلى الآلين الإيسر ، وتنزح واحدة (الفتحة المترافق) الدم من الإنين الإبسر إلى البطين الإيسر.
 - الأوردة الرئوية الأربعة (وريدان من كل رئة) تدخل الجزء العلوي من سطح الأنين الأيسر الخلفي.
 توجد الفتحة المترابية في الجزء السطلي من حده الأمامي.







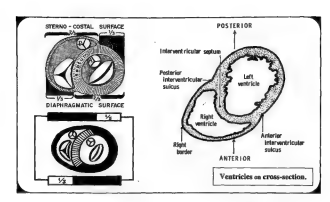
البطيقان الأبعن والأيسر

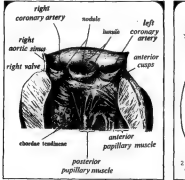
- ١- يفصل البطيئين بعضهما عن البعض من الشارج الأخدودان بين البطيئي الأمامي، وبين البطيئي السقلي.
 - ٧- يفصل بين البطينين من الداخل الحاجز بين البطيني.
 - الأخدودان بين البطيئين الأمامي والسطني علامة على السطح تبين حدود الحاجز بين البطيئي.
- ٣- يقع الحاجز بين البطيني بميل بحيث يتجه احد سطحيه للأمام ولليمين، ويتجه السطح الآخر للخلف ولليسار.
 هذا الحاجز فاصل عضلى غشائى أوي محدب لليمين، الجزء الغالب منه عضلى والجزء العلوي الخلفى منه ققط
 - منشأ الجزأين العضلي والغشائي من الجنين مختلف.

غشائی رفیع جداً۔

- ٤- جدران البطينين خشئة وإسفنجية لانها تحتوي على حزم عضلية غليظة عديدة تسمى الترابيق اللحمية القلسة.
 - العضلات الحليمية (ثلاث في البطان الايمن و اثنتان في البطان الايسر) تبرز داخل التجويف البطيني.
- تقصل حيال وترية رفيعة بقمم العضلات الحليمية من طرف، ويحافات شرافات الصمامين الإنبنيين/ البطينيين
 (اللخلاش الشرافات والميترالي) واسطحها البطينية من الطرف الأخر. تشبه الشرفات مظلات الهبوط (الباراشوت)
 وتشبه الحبال الوترية حيال الهاراشوت.
- انقباض (تقلص) العضالات الحليمية بجعل الحبال الوترية تتوتر فيحول ذلك دون انقلاب الشرفات (بطنا اظهر)
 كما يحدث المخللة في يوم عاصف.

البطين الأيسر	البطين الأيمن
يُكون ﴿ السطح القصي/الضلعي (الأمامي)	كون 🍟 السطح القصي/الضلعي (الأمامي).
يُكون 🍟 السطح الحجابي	كون 🐈 السطح الحجابي.
يُكون حافة القلب اليسرى بالكامل تقريباً ، كما يُكون أيضاً قمة القلب.	كون حاقة الظب السفلية بالكامل تقريباً
و دائري الشكل في القطع المستعرض	باذلي الشكل في المقطع المستعرض لأن الحاجز بين البطيني محدب لليمين).
جداره أكثر سمكاً (الآنه يدفع الدم إلى جميع أجزاء الجسم).	يداره رفيع لاته يدفع الدم إلى الرئتين فقط).
أً أَبِه كَثْيَرِ مِنَ التَرَابِيقَ اللَّحَمِيَّةَ الْغَلِيظَةَ .	ه قليل من الترابيق اللحمية الرقيقة.
لايوجد به شريط وسيط.	وجدبه الشريط الوسيط.
به عضلتان حليميتان فقط: [[(امامية وخلفية).	به ثلاث عضلات حليمية : امامية ، وخلفية ، وحاجزية)





The walls of the atria are about 3 mm. thick. The wall of the right ventricle is 3 times as thick as the walls of the atria. The wall of the left ventricle is 3 times as thick as the wall of the right ventricle.

The inside of the left ventricle



The inside of the right ventricle
The moderator band is a bundle of
muscle which stretches from the
ventricular septum to the anterior
wall of the right ventricle.

المبسريء]

(٥) يظهر بالمريء ثلاثة تضيقات

- (١) المريء هو اضيق جزء في القناة الهضمية، واكثر اجزائها لحتواء على العضائات («البواب» في المعدة هو الجزء
 الوحيد الاكثر ضيقاً والاكثر احتواء على العضائات من المريء).
- (٣) يبلغ طول الخريء عشر بوصات (٣٠ سم)، ويبدا كامتداد للطرف السظي للبلعوم عند مستوى الحافة السظية للغضروف الحلقي (قبالة الظرة العنقية السائسة ﴿ عَلَى ﴾، وينتهي في الفوهة الغزائية للمحدة (قبالة الفقرة الصدرية العاشرة ﴿ عَلَى اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ بعشرة سمنتيمترات، وعلى يسار المستوى الناصف بنحوه، ٣سم.
 - (٣) سمك المريء مثل سمك الإبهام ويتكون من ٣ أجزاء : (أ) جزء عنقي ، (ب) جزء صدري ، (ج) جزء بطني.
 - (أ) يقع الجزء العلوي العنقي (الذي يبلغ طوله حوالي بوصتين او ٥ سم) في الجزء السائي من العنق.
 - (ب) يقع الجزء الصدري جزئياً في المنصف العلوي وجزئياً في المنصف الخلقي... في الصدر.
 - (جـ) بعد أن يخترق للريء الحجاب الحاجز ليدخل ألبطن، يصبح له جزء بطني قصير يلحق بالمعدة مباشرة.
 - (t) الريء مقوس في الإتجاه الأمامي /الخلفي ليتخذ شكل الانحناء العام للعمود الفقري في منطقة الصدر.

• <

۱– عند بدایته.

٣- عند انتقالة التي تعبر فيها الشعبة اليسرى من امامه.
 ٣- عند مروره خلال الحجاب الحاجز.

- (٦) لا يقع المريء في المستوى الناصف طوال مساره باتعله ، وإنما ينحني لليسار مرتين :
- (أ) ينحني المريء لليسار في الجزء السقلي من العنق والجزء العلوي من الصدر.
- (ب) كما ينحنى طرفه السفلى لليسار (وايضاً للأمام) ليبلغ الفتحة الريئية للحجاب الحاجز.

معننه : تقع القصية الهوائية في الخط الناصف تماماً.

(٧) تقع لغقت ة الريفية للحجاب الحاجز على يسار الخط الناصف بنحو يوصة (٣,٥سم) ، داخل الألياف اللحمية للساق اليمنى للحجاب الحاجز. تعمل هذه الألياف اللحمية كمصرة للطرف الساقي للمريء.

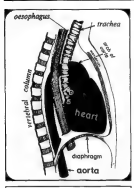
عسلاقسات المسرىء

فكرة عامة (إجمالاً)

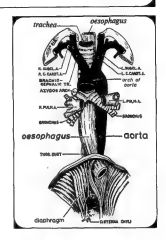
علاقات لتريء بالعمود الفقرى والقصية الهوائية

(١) يقع أكثر من ٫ / أ المريء العلوي أمام العمود الفقري مباشرة

 (ب) يقع - / المزيء العلوي تقريباً خلف القصبة الهوائية مباشرة (كل من القصبة الهوائية والمزيء متصل بالآخر بنسيج ضام رخو).



Relations of the oesophagus to the trachea, vertebral column, heart and aorta.



علاقات للريء بالأورطي

- (۱) يعبرقوس الأورطي الجانب الأيسر عن المريه (اثناد مروره للخلف ليصل العمود الفقري).
 - (ب) يقع الجزء العلوي من الأورطي النازل على يسار المريء.
- (ج) في مستوى ادنى يفحني للريء إلى الإمام ولليسار تاركاً حيزاً للأورطى النازل يمكنه من بلوغ الوجه الإمامي للعمود الفقري.
 - (a) يقع الأورطى خلف المريء وعلى يمينه قريباً جداً من الفتحة المريئية للحجاب الحاجز.

علاقات المريء بالتفسيل

علاقات المريء في العنق

- (۱) من الأمام: القصبة الهوائية
- (ب) من الخلف: العمود الققري

(ع) على كل جانب:

(i) الغمد السياتي.
 (ii) تحدفصي الغدة الدرقية.

(بما أن الحريء ينعني كليلًا لليسار في الجزء السائي من العنق، فهو يائع اعتر قرياً من الفعد السبائي والقدة الدرقية على اليسار منه على اليمين).

علاقات المريء في الصدر

يقع المُرىء في المنصف العلوي ثم في النصف الخلقي، ويقع بالقرب من العمود الفقري في النصف العلوي، أما في المنصف الخلقي فهو ينحني للأمام بحيث يصبح ملاساً لظهر القلب (علاقة عامة).

(ا) من الأمام:

- (١) في الجزء العلوي من مسار المريء في الصدر، تقع القصعية الهوائية امامه مباشرة إلى أن تتقسم إلى
 الشعبتين الرئيسيتين (اليمنى واليسري).
 - (٢) ثم تمر بعدنك الشعبة الرئيسية اليسرى أمام المُريء (وتسبب تضيف).
 - (٣) ثم في أسفل الصدر ، يقع الطّلب أمام المُريء (لاينسنه عنه سوى لتنبور علله).

(ب) من الخلف:

- (١) في الجزء العلوي من الصدر ، يقع الريء أمام العمود الفقري أي أنه يستند إليه (يراد عليه) مباشرة.
 - (٢) تحت نقطة انقسام القصية الهواثية، يصبح المرىء منقصالًا عن العمود الفقري يواسطة :
 - (١) الوريد المقرد (الذي يصعد خلف حاقة للريء اليمنى).
 - (ب) القناة الصدرية
 - (ج) الشرايين بين الضلعية الخافية الخمسة العلوية للجانب الأيمن.
 - (٣) الجزء السقلي من نثريء منفصل عن العمود الفقري بِالأورطي المَارْل أيضاً.



تكسو البلور) اليمنى المريء إلا حيث يتعلق بـه قوس الوريد المفرد.

(د) علاقات المريء على الجنب الأبسر

- (١) في الجزء العلوي من الصدر
 - ____
- ۱-البلورااليسرى
- ٢- العـصب الحنجـري الراجع الأيسـر (بينه وبين القصبة الهوائية)
 - ٣- الشريان تحت الترقوي الأيسر.
- ٤~ القناة الصدرية (خلف الشريان تحت التراوي).
 - (٢) في الجزء الأوسط من الصدر
 - ١- يعبر قوس الأورطى النازل على يساره.
 ٢- يقم الحسيزة العلوى من الأورطى الشازل
- ٢- يقع الجســزه العلوي من الأورطى الثــازل على يساره.
 - (٣) في الجزء السقلي من الصدر
 - البلورا اليسرى مرة آخرى.

علاقات المريء في البطن

الجزء البطني من للريء قصير جداً، ويتسع وهو يقترب من للعدة ، ويقع في الأخدود للريئي على السطح الخلفي لقص الكبد الأيسر.

oesophagus

Lt common carotid artery

LI.

clavian ortery

mammary a.

Lt. bronchus

aorta

os sophogus

aorta

Some of the relations of the oesophagus.

trachea.

Rt. common

innominate artery

arch of

azygos vein

bronchu

oesophagus

cisterna-

chyli

carotid artery

aortic orch

علاقات المريء بالعصيين الحاثرين

- يمت العصبان الحائران إلى أسفل على صلة وثيقة بالمريء.
- بقع العصب الحائر الأيمن خلقه بينما يقع العصب الحائر الأيسر أمامه.
- و يتحد العصبان الحائران ليكونا الضغيرة المريئية. ينزل من هذه الضغيرة العصبان المُعديان الأمامي والخلفي
 امام وخلف المريء.

الإمداد الدموي للمراء

(١) الشرايين : فروع مريئية صغيرة عديدة

۱- في الرقب السويان ا

٣- في البطن من الشعبية الشعبية الأيسر

(ب) الأوردة : تكون ضفيرة خارج المريء تنزح الدم عمايلي:

ا - في الرقب المرابع المرابع

٣- قي البطن جزئياً إلى الوريد المُقرد جزئياً إلى الوريد المُعدي الأيسر

نقاط هامة من الناحية الإكلينيكية

(١) التفاغر بين الروافد البابية للوريد المُفرد (الدورة البابية الدموية) والوريد المُعدي الأيسر (الدورة الدموية الجهازية) في الأوردة للريئية له أهمية عبري.

化物子素

أفي حالات قرط الدم البايي، تتعدد هذه الأوردة ويمكن ان تتعزق مسببة نزفا شبيدا.

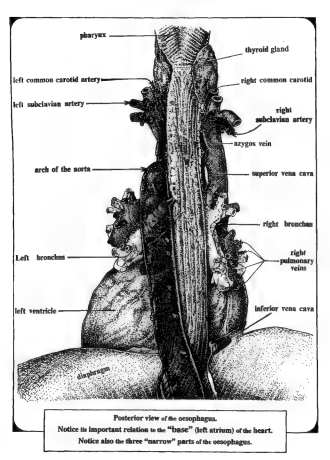
(Y) للريء على علاقة وثيقة بالسطح الخلفي للقاب (قاعدة القلب، خصوصاً الانين الإسر)، فإذا تضخم الانين الإيسر كما يحدث في حالات التضيق لليترائي (= ضيق الفتحة اليترائية)، امكنك تحديد درجة تضخم الانين الإيسر بواسطة دبلع الباريوم،

إذ سوف يبين «بلع الباريوم» درجة انزياح المريء عن القب والذى يتوقف على درجة تضخم الأذين الإيسر.

٣- الناء تنظير المريء، تذكر القياسات التالية : ٧، ١١، ٧ بوصة (مُقيسة من الأسنان القواطع السفلية) :

- ٧ بوصسات هو المستوى الذي يبدأ عنده المريء. - ١١ بوصسة هو النقطة التي تعير عندها الشعبة الرئيسية اليسرى المريء.

٤- للستويات للثلاثة اعلاه هي أضيق أجزاء للريء، وهي للواضع التي يتوقع أن تنحشر فيها الأجسام للغريبة المبتلمة.



العصب الحائسر

(العصب الجمجمي العاشر)

- (1) العصب الحائر عصب مختلط به الياف حركية ، والياف باراسمبثاوية ، والياف حسية.
- (ب) تغذي الألياف الصركية (أ) «كل، عضالات الحنصرة ،(ب) «كل» عضالات البلعوم ما عدا المضلة الإبرية / البلومية ، (ج) «كل، عضلات الحنك ما عدالله الوثرة الدنك.
- (ج) تغذي الألباف الباراسمبناوية (أ) عضلات الجهاز الهضمي المساء وغده بدءاً من المريء وحتى الانتشاء القولوني
 الإيسر، (ب) عضلات الجهاز التنفسي المساء وغده، (ج) القلب.
 - (د) تتلقى الألياف الحسية الإحساس من الأغشية المخاطية للجهازين التنفسي والهضمي.
 - (هـ) العصب الحائر أكثر أهمية كعصب حركي منه كعصب حسي.
 - (و) العصب الحائر هو أهم عصب باراسميثاوي في الجسم.

منشؤة

(1) ينشا العصب الحائر من (النخاع المستطيل في الدماغ) عن طريق عشرة جذور، ويمتد للامام وللخارج إلى الجزء الاوسط من الثانب الوداجي الذي يغادر من خالاله الجمجمة. في هذا الكان ، يلحق الجزء القحفي (الجمجمي) من العصب الإضافي بالعصب الحائر، وينزل العصبان (الحائر والإضافي) معا في غدد واحد من الجافية.

(ب) العصب الحائر له عادتان حسيتان 😝 سطات

- (١) توجد العقدة العلوية على العصب الحائر اثناء وجوده في الثقب الوداجي.
 - (٢) توجد العقدة السقلية بعد مفادرة العصب الحائر الجمعمة مباشرة.

مسار العصب الحائر وعلاقاته

في الرقبة

يعتد للعصب الحاكر راسماً إلى أسفل ماخراً للقعد السباتي بين الشريان السباتي الداخلي في اجهة اجوانية والوريد الوداجي الداخلي في الجهة الدرانية، ثم بين الشريان السباتي العالم، والوريد الوداجي الداخلي، ونتن مع وقرع العصب تنفذل فيكّ من الشريان والوريد.

عندجذر الرقبة

- (1) العصب الحائر الأيمن: يعبر امام الجزء الأول من الشريان تحت الترقوي الأيمن ، حيث يعطي الفرع الحنجري الراجع الذي يلف حول الشريان تحت الترقوي، ويصعد إلى الحنجرة.
 - (ب) العَصْبُ الحَاثُرُ الأيسرُ: يعبَّرُ أمام الجِزء الأولُّ من الشريان تحت التَّرقوي الإيسر.

ملاحظة : لا ينشأ القرع الحنجري الراجع من العصب الحائر أ لأيسو إلا في العسدر عند عبور العصب الحائر الأيسر اقوس الأورطي.

علاقات العصب الحائر في الصدر

فوق جذر الرئة

علاقات العصبين مختلفة على الجانبين

- (1) للعصب الحائر الأيمن : يواصل مساره بجانب القصبة الهوائية حتى ظهر جذر الرثة اليمنى، وذلك خلف الوريد العضدي/الرأسي الأيمن، والوريد الأجوف العلوي.
- (ب) العصب الحائر الأيسر: ينزل بين الشريان السباتي العام الإيسر، والشريان تحت الترقوي الأيسر، خلف الوريد الأيسر والعصب الحجابي الأيسر ثم يعر بعد ذلك في موازاة الجانب الأيسر لقوس الأورطي (حيث يعملي العصب الحنجرى الراجع الأيسر) ، ويواصل مساره إلى خلهر جذر الرئة اليسرى، ويعمر الوريد بين النضلعي العلوي الأيسر العصب الحائر اثناء مروره على الجانب الأيسر من قوس الأورطي.

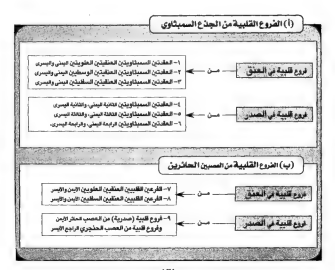
خلف جذر الرئة

- (i) ينتهى كل عصب حائر خلف جنر الرئة بتكوين الضفيرة الرئوية الخلفية.
- (ب) ينشأ عصبان من الجزء السطى من كل ضفيرة رئوية خلفية ، ويطوقان المريء مكونين الضفيرة المريئية.
 - ينزل العصيان من الجانب الأيمن خلف الريء في هن
 - ينزل العصبان من الجانب الأيسر أمام المريء.

قرب الحجاب الحاجز

ينشا عصبان مقردان (مستقلان) (العصبان العديان الأمامي والخلفي) من الضغيرة المريئية، وينزلان خلال الفُتحة للمريئية بالحجاب الحاجز، وينتهيان بتغذية أشعدة ، والأعضاء البطنية الأخرى.

الضّفاد المستعلة بالصدر (سطحية عمية) ا-الشغيرتان القلبيتان (خلفية امامية) المضغيرة المربدية (جزء امامي جزء خلفي) الضغيرتان القلبيتان (المطبع والعمية) من (ا) الفروع القبية للعممين الحادرين (ب) الفروع القبية للجذع السميناوي.



(١) الضغيرة القلبية والسطحية،

- (١) تقع في تقعر قوس الأورطي
- (ب) ينضم عصبان قلديان فقط إلى هذه الضفيرة، احدهما من الجذع السمبثاوي والآخر من العصب المكر . ينشأ كلا العصبين في العنق ، ويأتيان من الجانب الإيس ، وهما :
 - الفرع الظبي للعقدة السمبثاوية العنقية العلوية اليسرى.
 - ٢- الفرع القلبي السقلي (العنقي) للعصب الحائر الأيسر.

(٢) الضنيرة القلبية والعميقة ،

- (۱) تقع عند نقطة انقسام القصية الهوائية إلى شعبتيها الرئيسيتين.
- (ب) تتلقى جمع الغروع القبية من الجذعين السمبقاويين، ومن العصبين الحقرين باستثناء العصبين القبيين اللذين
 ينضمان إلى الضغيرة القبية السطحية.

Mangaga a becomber as the

中国中国人民主义并称 ... 小工工工工工

الضفائرالرئوية

الضَفَّادُ الرَّدُويَةُ في عَاليبتِها صَفَادُ بِاراسمِيْدَاوِيةَ مِسْتَقَةً مِن العصبِيِّ المِكْرِينِ ، ويها بعض الألباق السميدَاوِيةُ مِن العقد السميدَاوية الصدرية الثانية والثالثة والرابعة [٢٠٠ ٤].

- (١) ينتهي كل من العصبين الحائرين بتفرق اليافه خلف جنر الرئة للتناظرة معه ليكون الضفيرة الرئوية الخلفية.
- (ب) كما يرسل كل من العصبين الحائرين أيضاً قليلاً من الألباف إلى جذريئته من الأمام، ليكون الضفيرة الرئوية الأمامية
 الأصغر حجماً من الضغيرة الخلفية.
 - (ج) تمتد ثلاث مجموعات من الألياف العصبية من الضغيريتين الرئويتين إلى داخل الرفة:
 (i) واحدة تلازم الشعب ، (ii) الثانية تلازم الأوعية الدموية ، (ii) الشالة تصل إلى البلورا.

الضفيرة المريئية

الضَفيرة المُريثية : في عالييتها باراسمبناوية مشتقة من العصين الحائرين، كما تتلقى كذلك اليلاً من الألياف من الأعصاب السعبناوية الحشوية الكبيرة.

الْجِدْع السميثاوي في الصدر (الجزء الصدري من السلسلة السميثاوية)

- (١) يقع الجدَّع السميثاوي (السلسلة السميثاوية) في المنصف الخلقي.
- (Y) يدخل الجذع السعبناوي (واحد في كل جانب) للصدر إمام عنق الضلع الأول، ويغادر الصدر ماراً خلف الرباط المقوس الجواني للحجاب الحاجز.
- (٣) يقع كل من الجذعين السميشاويين على اعناق للضلوع في الجزء العلوي من الصدر، بينما يقع على أجسام الفقرات في الجزء السفلي من للصدر (وذلك لأن الفقرات تصبح أكبر واعرض كلما اتجهنا إلى أسفل).
 - (٤) يحتوي الجزء الصدري من الجذع السمبثاوي عادة على ١ ا (او ٢ ١) عقدة سمبثاوية.
- تندمج العقدة الصدرية الأولى أحياناً مع العقدة العنقية السظية امام عنق الضلع الأول لتكونا معا العقدة النجمية.
 - ه) ترتبط كل عقدة سمبناوية بالعصب الشوكي المتناظر معها بفرعين اتصاليين : أبيض ورمادي .
- يجلب الفرع الاتصالي الأبيض اليافاً «قبل» عقدية من العصب الشوكي إلى العقدة السمبثاوية، بينما ينقل الفرع الاتصالى الرمادي اليافاً «بعد» عقدية من العقدة السعبثاوية إلى العصب الشوكي.

فروع الجذع السمبثاوي

(أ) فروع اتصالية بيضاء ورمادية بين جميع العقد الصدرية وجميع الأعصاب الشوكية الصدرية.

(ب) فروع من العقد العلوية

- ١- تعطى العقد الثانية والثالثة والرابعة [٢، ٣، ٤] فروعاً للضفائر «الطَّبية» و«الرئوية».
- ٢- ترسل العقد الخمس العلوية [١، ٢، ٣، ٤، ٥] فروعاً رفيعة (بقيقة) للأورطي (التكون ضفيرة «أورطية»).

(ج) فروع من العقد السفلية

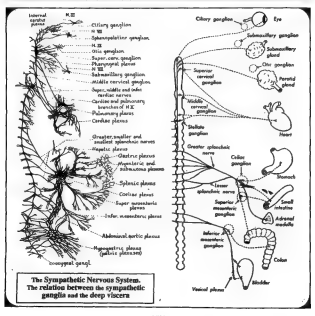
تنشأ ثلاث فروع (اعصاب) من العقد السفلية وتدخل المىدروهي: العصب الحشوي «الأكبر»، والعصب الحشوي «الأصغر»، والعصب العشوي «الأبنى».

- ١- ينشأ العصب الحشوي «الكبير» من العقد من الخامسة إلى التاسعة، [٥، ٢، ٧، ٨، ٩] (أو العاشرة)، ويخترق ساق الحجاب الحاجز لينتهي في الضفيرة «البطنية».
- ٢- ينشأ العصب الحشوي «الصغير» من العائدين التاسعة والعاشرة ، [٩، ٧٠] ويخترق ساق الحجاب الحاجز (بالقرب من للعصب الحشوي الكبير) ، لينتهي كذلك في الضفيرة «اليطفية».
- العصب الحشوي «الأدني»: قد يكون غير موجود اصالاً ، او قد ينشأ من العصب الحشوي المسغير، او من
 العقدة أو العقدتين الأخيرتين [١٠، ١٠]. ويخترق الحجاب الحاجز لينتهي في الضفيرة الكلوية.
 - ملاحظة : تتكون الأعصاب الحشوية من الياف «قبل» عقيمة (وليس من الياف «بعد» عنية).

نقاط إكلينيكية هامة

 عمل تبنيج «عالي» يؤدي إلى هبوط «مؤقت» في ضغط الدم، نتيجة شلل الألياف السميثاوية (القابضة للأوعية) التي تخرج من العقدة السمبثاوية الخامسة وما تحتها [٥، ٢، ٧، ٨، ٩، ١ ١ ١] وتصل إلى البطن
 .. أي نتيجة شلل للأعصاب الحشوية الثلاثة الكبير والصغير والأمنى.

٧- يقم أحياناً قطع الجزء الصدري والبطني من الجذع السمبناوي في بعض حالات ارتفاع ضغط الدم الشديد (فـرط ضغط السم الأساسي). يقم إزالة الجيدع السيمبناوي من العلدة الصحيرية الثالثة إلى العقدة القطنية الثانية [٣٠ ٤ / ١ ٥ / ١ / ١ / ٢] عما يتم قطع الأعصاب الحشوية. ينتج عن هذا القطع والإزالة لجزء من السلسلة السميشاوية زيادة سمة الشرايين في الأحشاء البطنية، وهبوط ضغط الدم.



الجهار الليمضاوي (اللمف=ماءالينيوع النقى الصافى)

التعريف

الجهارُ اللَّيْمِقَاوَى جِهَارُ إِضَافَى مساعد للجهارُ الدوري (جهارُ الدورة الدموية).

- اللمف سائل عديم اللون يُنزح من الأنسجة بواسطة شعيرات ليمفاوية.
- السائل الذي يخادر الشعيرات والدموية» إلى الأنسجة لا يعود كله إليها ، وهكذا يتراكم بعض منه في الأنسجة . فتقوم الشعيرات الليماوية بإزالة هذا السافل النتيقي في الأنسجة.
- تشق الأوعية الليمفاوية طريقها إلى أعلى في الأطراف والجذع ، حيث يتم تقريغ اللمف في النهاية في الأوردة الكبرى في جذع المغق.

طريقة نزح اللمف: (هكرة عامة)

- \- يرجع اللعف في غالبيته عن طريق القناة الصدرية إلى الوريد العضدي / الرأسي الأيسر (في الزاوية الواقعة بين الوريد الوداجي الداخلي الأيسر، والوريد تحت الترقوي الأيسر).
- تنزح الفناة الصدرية عادة اللعف من : (ا) المجال اللعفاوي للوجود «أسفل» الصجاب الصاجز باكمله (فيما عدا السمح العلوي لقص الكبد الأيمن)، و (ب) النصف «الأيسى» من المجال الليمقاوي الموجود «أعلى» الصجاب الصاجز .
- ٢ توجد قناة أصدفر من القناة الصدرية، واقل اهمية منها، اسمها القناة الليمشاوية اليمني، تدخل الوريد العضدي/الرأسي الإيمن (عند الزاوية الواقعة بين الوريد الوداجي الداخلي الإيمن، والوريد تحت الترقوي الإيمن).

خصائص الأوعية الليمفاوية

- (١) هي اوعية دقيقة رقيقة لها جدران رقيعة، تشق طريقها في الخالب كمجموعات من الأوعية الصغيرة، وهذا هو السبب في آنها لا ترى عادة في حجرة التشريح.
 - (ب) الأوعية الليمقاوية مزودة بصمامات عديدة.
- (ج) يجري اللعف في الأوعية الليعفاوية ببطء شديد في الأحوال الطبيعية، وتزداد سرعة جرياته أثناء ممارسة الأنشطة المُختَلَة ، مثل الرياضة البدنية، حيث تقوم حركة العضلات بتعليك جدران الأوعية الليمفاوية.
 - (د) توجد عقد ليمفاوية على طول مسار الأوعية الليمفاوية.
 - (هـ) لا توجداية أوعية ليمفاوية في الجهاز العصبي أوفي العين.
 - (و) اللمف الذي تجمعه الشعيرات الليمفاوية من الأمعاء له مظهر لبني ويسمى «ألكيلُوس».
 - سبب المظهر اللبني للكيلوس بعد تناول وجبة ما هو وجود الدهن الذي يُمتَص من الأمعاء بعد هضم هذه الوجبة.

(د) طريقة نزح اللهف : بالتفصيل

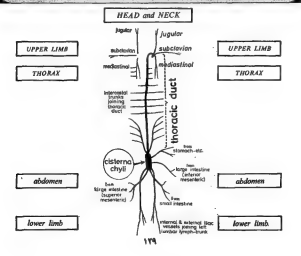
 (١) يُنزح اللعث من نصف الرأس والعنق الأيمن جذع لفي وداجي ايمن، ومن نصف الرأس والعنق الأيسر جذع لفي وداجي ايسر.

(ب) ينزح اللمفَ من كل طرف علوي جدع لفي تحت ترقوي.

(جـ) ينزح نصفُ الصدر الأيمن جدَع لفي منصفي ايمن، ونصفُ الصدر الأيسر جدَع لفي منصفي ايسر.

(د) ينزح كل من الجذع اللمغي الوباجي الأيسر، والجذع المغي تحت القرقوي الأيسر، والجذع اللمغي المنصفي الأيسر اللمف عادة إلى القناة الصدورية، ولكن من الشائع أن يفتح الجذع النصفي الأيسر في الوريد العضدي /الراسي الايسر مستقلاً، في حين يتحدالجذع اللمغي تحت الترقوي الأيمن، والجذع اللمغي للنصفي الايمن ليكونا معا المقناة اللمغية اليمني.

(و) ومع ذلك، لا توجد قناة غفية يمنى في معظم الحالات، لأن الجذع اللمفي الودلجي الإيمن عادة ما يصب مستقلاً في الوريد الداخلي الأيمن ، ويفتح كذلك الجذع اللمفي تحت الترقوي الأيمن في الوريد تحت الترقوي الأيمن، في حجن يفتح الجذع اللمفي المنصفي الأيمن في الوريد العضدي/ الراسي الإيمن.



صهريج الكيلوس

ه تارخ الاوعية الدموية اللمف الذي تنزجه من الخملات للعوية، عن طريق جذع لمفي معوي، في خزان يسمى صهورييج الكيلوس، يقع على الفقرتين القفنية بن العلويتين، بين الاورطى والساق اليمنى للحجاب الحاجز. يضبيق الطرف العلوي لصهريج الكيلوس ليكون القناة الصدرية.

روافد صهريج الكيلوس

يتلقى صهريج الكيلوس عادة ثلاثة روافد على الألل:

[جدَم للقي معوى ، وجدَعين للقيين قطنيين : ايمن وايسر].

- ١- ينقل الجذع اللمفي العوي الكيلوس من الأصعاء الداقيقة و المعدة و الكند (ما عدا السطح العلوي للقص الأيمن) وجزءاً كبيراً من اللفف من الأمعاء الخليظة والبنكرماس ... إلخ.
- يقال الجذعان اللمفيان القعنديان الإيمن والإيسر اللمف من الطرفين السطيين والجاد تحت مستوى السرة، ومن بقية الإمعاء الطبيطة وأحشاء الحوض، ومن الكليتين والغبتين الكظريتين ... إلخ.

القناة الصدرية

القناة الصيرية وعاه رفيع الجدار، باعث اللون طوله شدو ٨٠ يؤهنة (٤٠ سم)، وهجمه حجم الشاروقة والشفاطء (انبرية بلاستيكة يُملِس بها الشراب).

منشؤها ومسارها وعلاقاتها

- ١ تبدأ في البطن من الطرف العلوي الرفيع الضيق لصهريج الكيلوس.
- ٢- تدخل الصدر (المنصف الخلفي) بالمرور خاتل الفتحة الأورطية للحجاب الحاجز، بين الأورطي والوريد المفرد.
- ٣- في المنصف العلوي: تصعد القناة الصدرية على الجانب الإيمن من السطح الأصامي لاجسام الفقرات الصدرية
 السطنية بين الأورطى النازل (على يسارها) والوريد الفرد (على يعينها)، في البداية خلف الحجاب الحاجز، وبعد ذلك
 خلف حافة لفريء البيعني حتى مستوى الفقرة الصدرية الخامسة
- عند مستوى الفقرة الصدرية الخامسة (عني)
 عند مستوى الفقرة الصدرية الخامسة (عني)
 مند مهد في للنصف العلوي على بسار الريء.
- ه- ثم تدخل جذر العنق حيث تتحني للشارج خلف الغمد السباتي وامام قمة البلورا، ثم تتحني لأسفل لتنتهي في الزاوية الواقعة بن الوريد الوداجي الداخلي الأيسس والوريد تحت الشرقيوي الإيسس وهما يشحدان معاً ليكونا الوريد العضدي/ الراسي الإيسر.

مجال نزح اللمف

١- تنقل القثاة الصدرية «ذاتها» اللمف من:

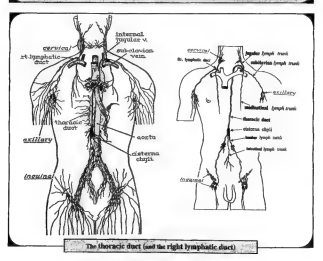
(١) الطرفين السقليين (ب) البطن (ماعدا السطح العلوي لفص الكبد الأيمن).

٢- تستقبل القفاة الصدرية الجذع اللهمشاوي الوداجي الأيسر، والجذع اللهمفاوي تحت الترقوي الأيسر،
 والجذع اللهمفاوي المنصفي الأيسر قبل دخولها الوريد العضدي/ الراسي الأيسر، وبالتالي فهي تنقل للمف من:

(١) النصف الأيسر من الرأس العنق ، (ب) الطرف اتعلوي الأيسر ، (ج) النصف الأيسر من الصدر.

نقطة هامة من الناحية الإكلينيكية

قد تصاب القناة الصدرية في الناء إجراء علية تشريح جذري للعنق. فإنا لوحظت الإصابة الناء العملية ، وجب ربط القناة الصدرية على الغور. أما إذا لم تلاحظ ، فسوف ينتج عنها ناسور كيلوسي بالعنق.



فحص صورة شعاعية للصدر بالأشعة السينية

لاحظ الملامح التالية في كل صورة شعاعية للصدر بالأشعة السينية :

١- التوسط: (أي هل التراكيب تجتل موقعاً متوسطاً أم لا؟)

انتقل إلى الطرفين القصيين للتراتوتين : ينبغي أن يكونا على بعد متساو من قال شوكات الفقرات.

٧- كثافة فيلم الأشعة

في الفيلم العادي يجب أن يرى القفص العظمي والأوعية الكبرى بوضوح.

٣- الشكل العام

ابحث عن وجود أي شنوذات في الشكل العام للصدر، مثل الحدب أو الحنف أو الصدر البرميلي الشكل .. إلخ.

٤- القفص العظمي

- (١) افحص الفقرات الصدرية أولاً.
- (ب) ثم اقحمن الأضلاع بعد ذلك ضلعاً ضلعاً (قم بعدُ الأضلاع من اطرافها الخلفية)، وقارن كل ضلع بالضلع المُثنّاظر معه على الجانب المقائل.
 - (جـ) وأخيراً اقحص الترقوتين وعظمي الكتفين.

، ٥- قبتا الحجاب الحاجز:

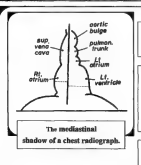
افــحص ارتقـــاعــهـــا وتماثلهـــا، ولاحظ شكل الزاويـتين القابيتين/الحجابيتين، والزاويتين الضلعيتين/الحجابيتين.

ا-النصف

- تتبع حدود النصف على تحو منهجي ، ولاحظ ما يلي : (١) حجم القلب
 - (ب) إذا كان هناك انزياح للمنصف لأحد الجانبين.
 - (ج) الغدد والأوعية عند نقير الرئة.

٧-محالا الرئتان

افحص مجالي الرئتين على نحو منهجي في كل مسافة بين ضلعية لاكتشاف وجود لية فروق طفيقة بين الجانبين.



كيف يبدو القلب والأوعية الكبيرة في صورة شعاعية للصدر بالأشعة السينية

ا- صورة شعاعية خلقية إمامية

١ - حجم القلب :

يجب الايزيد القطر المستعرض للقلب عن ٧٠ عرض (اتساع) الصدر في الأحوال الطبيعية.

٧- شكل القلب

عادة ما يتنوع شكل القلب ، فمن المعتاد أن يكون طويلاً وضيقاً فيما يمرف «بالقلب الرأسي»، ولكنه قد يكون احياناً عريضاً ومدوراً فيما يعرف «بالظب الأفقى».

aartic

pulmon. trunk

Lt.

A tracing or a chest radiograph to show what

strucures make the right and left borders of the

mediastinal shadow.

sup. vena cava

Rt. -

٣- حيود القلب :

- اقحص كل حافة من حافات الظل المنصفى (القلبي):
- من التراكيب التالية مرتبة من أعلى إلى أسفل.
- (ب) تتكون الحافة اليسرى للظ المنصفي (القبلي) من النّر اكيب التائية مرتبة من أعلى إلى أسفل.
- (البرجمة الأورطية بروز ملحوظ بوضوح نظراً لرؤية قوس الأورطي end-on)

- (أ) تتكون الحيافة اليمثى للغال المنصفي (القبي)
 - (١) الوريد العضدي/الراسي
 - (٢) الوريد الأجوف العلوى
 - (٣) الأدين الأسن.
 - (١) البرجمة الأورطية (البروز الأورطي)
 - (٢) الجذع الرثوي
 - (٣) أذينة الأذين الأيسر
 - (٤) البطان الأيسر

(ع) توجد على جانبي الحاقة السقلية للظل المنصفي زاويتان قلبيتان / حجابيتان واضحتان تماماً.

٣- صورة شعاعية آمامية ماثلة

(١) المنظر المائل الأيمن

هذا المنظر مفيد بوجه خاص في تقييم حجم الأذين الأيسر يكون الجدار الخَفْلي للاذين الأيس النصف العلوي من الحاقة الخلفية للظل الظبي (المنصفي). أعط المريض عجينة باريوم ليبتلعها (بلع الباريوم) ، سوف ينبعج المريء إذا كأنَّ الأدين الأيسر متضخماً.

(٢) المنظر المائل الأبسر

يتكون الجزء الأكبر من الفال المنصفي (القلبي) من البطينين الأيمن والأيسر. لاحظ اعلى هذا الظل علاقة الوس الأورطى والجذع الرثوي بالقصية الهوائية.

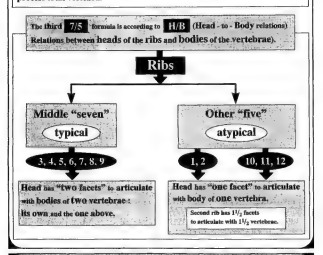


کمبیوت۔ر رضا إمام عطیــة رضا عصلــة رضا الله عصلــة الله علــة ا

The three 7/5 formulae of classification of the ribs

The first 7/5 formula is according to C/S (Cartilage - to - Sternum) relation i.e. the relation between the cartilages of the different ribs ... and the different pars the sternum.

The second 7/5 formula is according to 1/1 (Tubercle - to - Transverse process) relation i.e. relation between the tubercle of the rib ... and the transverse process of the vertebra.



Artistic Touch
Refaat Huoseein
Refaat Huoseein

Radiographic appearance of the heart and the large vessels

I Postero-anterior (P-A) radiographs

1. The "size" of the heart

Normally the transverse diameter of the heart should not be more than $^{1}/_{2}$ the total width of the chest.

2. The "shape" of the heart :

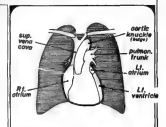
Usually varies, it is usually long and narrow in the so-called "vertically-disposed heart" but broad and rounded in the so-called "horizontal heart".

3. The "outline" of the heart :

Examine each "border of the cardiac shadow :

- (a) The right border of the mediastinal shadow is formed from above downwards by
 - (1) Rt. brachiocephalic vein.
 - (2) S.V.C.
 - (3) Rt. atrium.
- (b) The left border of the mediastinal shadow is formed from above downwards by:
 - (1) aortic "knuckle" (bulge)
 - (2) pulmonary trunk
 - (3) auricle of Lt. atrium.
 - (4) Lt. ventricle.

(The aortic "knuckle" is a well marked projection due to the aortic arch seen 'end-ou".)



A tracing of a chest radiograph to show what structures make the right and left borders of the mediastinal shadow.

(c) On either side of the lower border of the mediastinal shadow there are the well defined cardio-phrenic angles.

II- Anterior oblique radiograph

(1) The "right oblique" view

It is useful especially in assessing the size of the Lt. atrium,

The posterior wall of Lt. atrium forms the upper $^{1/2}$ of the posterior border of the cardiac shadow. Give the patient a barium paste to swallow (barium swallow), the oesophagus will be indented if the left atrium is enlarged.

(2) The "left oblique" view :

The greater part of the mediastinal shadow is formed by the right and left ventricles. Above this shadow notice the relation of the arch of the norts and the pulmonary trunk to the translucent traches.

Examination of a radiograph of the chest

Examine the following features in every radiograph of the chest:

1. Centering : (i.e. if the structures are "centred" or not)

Look to the sternal ends of both clavicles; they should have the same distance from the shadow of the spines of the vertebrae.

2. Density of the film:

In a normal "film" the bony cage and the larger vessels of the lung fields should be seen clearly.

3. General shape :

Look for any abnormalities in the general form of the thorax e.g. (kyphosis, scoliosis or barrel-shaped chest ... etc).

4. Bony cage:

- (a) Examine the thoracic vertebrae first.
- (b) Then examine each rib (count from the posterior ends) and compare each rib with the corresponding one on the opposite side.
- (c) Finally examine the clavicles and scapulae.

5. Domes of the diaphragm:

Examine for their height and symmetry and notice the nature of the cardiophrenic and the costophrenic angles.

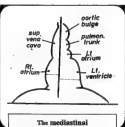
6. Mediastinum:

Trace the outline of the mediastinum systematically and notice the following:

- (a) The size of the heart.
- (b) If there is a shift of the mediastnium at one or the other side.
- (c) The glands and vessels at the hilum of the lung.

7. Fields of the lungs :

Examine the lung fields systematically in each intercostal space to detect any slight differences between the two sides.



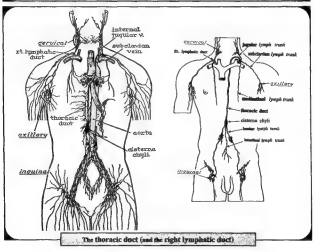
shadow of a chest radiograph.

Field of lymph drainage

- 1. The thoracic duct "itself" carries lymph from
 - (a) the two lower limbs.(b) the abdomen (except the upper surface of the Rt. lobe of the liver).
- The thoracic duct receives the Lt. jugular, Lt. subclavian and Lt. mediastinal lymph turnks before it enters the Lt. brachiocephalic vein, then it will also carry lymph from the:
 - (a) left 1/2 of head and neck (b) left upper limb. (c) left 1/2 of the thorax.

Chinically important point

The thoracic duct may be injured in "block dissection" of the neck. If the injury is noticed during the operation the duct should be ligated. If the injury is not noticed a chylous fistula in the neck will result.



The cisterna chyli

* The lymph vessels from the intestinal villi empty by intestinal lymph trunk into a reservoir called the cisterna chyli which lies on the upper lumbar vertebrae, between the aorta and the Rt. crus of the diaphragm. The upper end of the cisterna chyli tapers to from the thoracic duct.

Tributaries of the cisterna chyli:

The cisterna chyli commonly receives at least three tributaries: (One "intestinal" lymph trunk ... and two (right & left) "lumbar" lymph trunksl.

- The "intestinal" lymph trunk carries "chyle" from the small intestine, the stomach, the liver (except the upper surface of the Rt. lobe), a great part of the large intestine, pancreas ... etc.
- The Rt. and Lt. "lumbar" lymph turnks carry lymph from the lower limbs, from the skin below the level of the umbilicus, from the rest of the large intestine and plevic viscera, from kidneys, suprarenals ... etc.

The thoracic duct

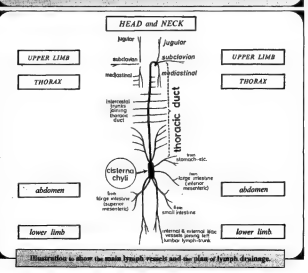
The thoracic duct is a pale, thin-walled vessel about 18 inches (45 cm.) long and about the size of a drinking straw.

Origin, course and relations

- 1. It "begins" in the abdomen from the tapering upper end of the cisterna chyli.
- It enters the thorax (the posterior mediastinum) by passing through the aortic opening of the diaphragm separating the aorta from the azvgos vein.
- 3. In the posterior mediastinum it ascends on the right side of the front of the bodies of the lower thoracic vertebrae: between the descending aorta (on its left) and the azygos vein (on its right) first behind the diaphragm and then behind the right border of the oesophagus till the level of the 5th thoracic vertebra
- 4. At the level the 5th thoracic vertebra strength to left behind the aorta and oesophagus and then ascends in the superior mediastinum on the left side of the oesophagus
- 5. It then enters the root of the neck where it arches laterally behind the carotid sheath, in front of the apex of the pleura and lung; and curves downwards to "end" in the angle between the Lt. internal jugular vein and Lt. subclavian vein as they unite to form the Lt. brachiocephalic vein.

(D) Plan of lymph drainage: (details)

- (a) Each 1/2 of the head and neck is drained by a "jugular" lymph trunk.
- (b) Each upper limb is drained by a "subclavian" lymph trunk.
- (c) Each 1/2 of the thorax is drained by a "mediastinal" lymph trunk.
- (d) The Lt. jugular, Lt. subclavian and Lt. mediastinal lymph trunks usually join the thoracic duct; but very commonly the Lt. mediastinal lymph trunk opens in the Lt. brachiocephalic vein separately.
- (e) When the Rt. jugular, Rt. subclavian and Rt. mediastinal lymph trunk join each other they form the Rt. lymphatic duct.
- (f) In most cases, however, there is no right lymphatic duct because the Rt. jugular lymph trunk usually opens separately in the right LJ.V.; the Rt. subclavian trunk opens in the Rt. subclavian vein while the Rt. mediastinal lymph trunk opens in the Rt. brachiocephalic vein.



The lymphatic system

(Lymph = pure spring water)

(A) Definition

The lymphatic system is "accessory" to the blood vascular system.

- Lymph is a colourless fluid drained from the tissue by lymphatic capillaries.
- Not all the fluid which leaves the blood capillaries to the tissues returns to these capillaries, and therefore some fluid accumulates, in the tissues. This excess fluid is removed by the lymphatic (lymph) vessels.

Lymph vessels pass up the limbs and the trunk and the lymph is finally emptied in the large veins at the root of the neck.

(B) Plan of drainage : (general)

- The main return of lymph is by the thoracic duct into the Lt. brachlocephalic vein (in the angle between the left internal jugular and the left subclavian veins).
 - The thoracic duct usually drains: (a) the whole lymphatic field below the diaphragm (b) the left $^{1}/_{2}$ of the lymphatic field above the diahragm (except the upper surface of the RL lobe of the liver).
- A smaller and less important duct called the right lymphatic duct enters the right brachlocephalic vein (in the angle between the right internal jugular and the right subclavian veins).

(C) Charateristics of lymph vessels

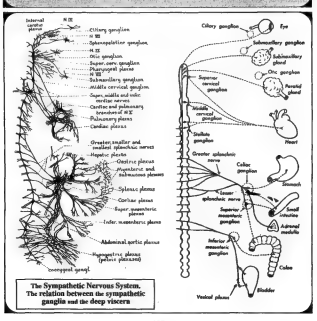
- (a) They are fine, delicate, have thin walls and run mostly side by side as leashes of small vessels; this is why they are not normally seen in the dessecting room.
- (b) Lymph vessels possess many valves.
- (c) Normally lymph passes very slowly in the lymph vessels; it is increased during activities e.g. in muscular excercise which "massages" the wall of the lymph vessels.
- (d) Lymph nodes are found along the course of lymph vessels.
- (e) There are no lymph vessels in the "nervous system" or in the "eye".
- (f) The lymph collected by the lymph capillaries from the intestine has milky appearance and is called "chyle".

(The milky appearance of chyle after a meal is due to the emulsified fat absorbed from the intestine).

Clincically important points

- If spinal anaesthesia is done high up it will produce "temporary" drop in the blood
 pressure by paralysing the sympathetic (vasoconstrictor) fibres which arise from T5
 downwards and pass to the abdominal viscera (i.e. the splanchnic nerves).
- Bilateral thoracoabdominal sympathectomy is sometimes done in cases of severe rise in blood pressure (essential hypertension),

The sympathetic chain is removed from T3 to L2 and the splanchnic nerves cut. This results is a release of the sympathetic vasoconstrictor control and dilatation of the vascular bed in the splanchnic area which results in fall in the blood pressure.



The sympathetic trunk in the thorax (The thoracic part of the sympathetic chain)

- (1) It is the most laterally-placed structure in the posterior mediastinum.
- (2) Each sympathetic trunk (one on each side) enters the thorax by descending in front of the neck of the first rib and leaves the thorax by passing behind the medial arcuate ligament of the diaphragm.
- (3) In the upper part of the thorax it lies on the necks of the ribs while in the lower part it lies on the bodies of the vertebrae (because the vertebrae become larger and broader as we go downwards).
- (4) The thoracic part of the sympathetic trunk ususlly contains 11 (or 12) ganglia. (Sometimes the first thoracic ganglion and the inferior cervical ganglion fuse together in front of the neck of the first rib to form the stellate ganglion).
- (5) Each sympathetic ganglion is connected with the corresponding spinal nerve by a white and a grey ramus communicans. The white ramus brings preganglionic fibres from the spinal nerve to the sympathetic ganglion while the grey ramus carries postganglionic fibres from the ganglion to the spinal nerve.

Branches

- (A) Grey and white rami communicans between ALL the thoracic ganglia and the thoracic spinal nerves.
- (B) Branches from the Upper ganglia
- 1. Ganglia: 2, 3 and 4 give branches to the cardiac and the pulmonary plexuses.
- 2. The upper five ganglia send branches to the aorta (to form an aortic plexus).

(C) Branches from the lower ganglia

Three branches called the greater, lesser and lowest (or least) "splanchnic nerves" arise from the lower ganglia and pass to the abdomen.

- The greater splanchnic nerve arises from ganglia 5 to 9 (or 10) and pierces
 the crus of the diaphragm to end in the coeliac plexus.
- The lesser splanchnic nerve arises from ganglia 9 & 10 and pierces the crus
 of the diaphragm (near the greater splanchnic nerve) and also ends in the coeliac
 plexus.
- The lowest (least) splanchnic nerve may not be present or may arise from the lesser splanchnic nerve or from the last ganglion or two. It pierces the diaphragm to end in the renal plexus.
- N.B. The spianchnic nerves are formed of preganglionic (not postganglionic) fibres.

The "superficial" cardiac plexus

- (a) It lies in the concavity of the arch of the aorta.
- (b) Two cardiac nerves only join this plexus: one from the sympathetic trunk and one from the vagus nerve; both nerves arise in the "neck" and come from the left side:
 - 1. The cardiac branch of the Lt. superior carvical sympathetic ganglion.
 - 2. The lower (cervical) cardiac branch of the Lt. vagus.

The "deep" cardiac plexus

- (a) It lies at the bifurcation of the traches.
- (b) It recevies: ALL the cardiac branches from the two sympathetic trunks & the two vagus nerves except the two cardiac nerves which join the superficial cardiac plexus.

The pulmonary plexuses

The pulmonary plexuses: are mainly parasympathetic derived from the vagus nerves. They have a few sympathetic fibres which come from the 2nd, 3rd, & 4th thoracic sympathetic ganglia.

- Each vagus nerve breaks up behind the root of its lung to form the posterior pulmonary plexus.
- (b) Each vagus nerve also sends a few fibres which pass to the front of the root of its lung to form the anterior pulmonary plexus which is smaller than the posterior.
- (c) Three groups of fibres extend from the pulmonary plexuses into the lung:
 - (i) one accompanies the bronchi, (ii) the second accompanies the vessels ... and (iii) the third reaches the pleura.

The oesophageal plexuses

The oesophageal plexuses: are mainly parasympathetic derived from the vagus nerves. They receive a few fibres from the greater splanchnic sympathetic nerves.

The autonomic plexuses in the thorax

- (superficial and deep) The cardiac plexuses
- (posterior and anterior) II- The pulmonary plexuses
- (anterior part and posterior part) III- The oesophageal plexuses

The cardiac plexuses

The cardiac plexuses ("superficial" and "deep") are formed from (a) the cardiac branches of the vagus nerves and (b) the cardiac branches of the sympathetic trunks.

The cardiac branches from the sympathetic trunks are



4. Rt. & Lt. second sympath, ganglia Cardiac branches 5. Rt. & Lt. third sympath. ganglia in the THORAX

6. Rt. & Lt. fourth sympath, ganglia

The cardiac branches from the vagus nerves are

7. Rt. & Lt. uppr cervical cardiac branches 8. Rt. & Lt. lower cervical cardiac branches

> 9. Cardiac (thoracic) branches from the right vagus and cardiac branches from the left recurrent laryngeal nerve

Relation of the vagus nerve in the thorax

Above the root of the lung

The relations of the two nervs are different on the two sides:

- (a) The right vagus: continues its course along the side of the trachea; behind the Rt. brachiocephalic vein and the S.V.C. to the back of the root of the Rt. lung.
- (b) The left vagus: descends between the Lt. common carotid and the Lt. subclavian arteries, behind the Lt. brachiocephalic vein and the phrenic nerve. It then passes along the left side of the arch of the aorta (where it gives the Lt. recurrent laryneal nerve) and proceeds to the back of the root of the Lt. lung. While the vagus nerve passes on the left side of the arch of the aorta it is crossed by the left superior intercostal vein.

Behind the root of the lung

- (a) Each vagus nerve breaks up behind the root of lung to form the posterior pulmonary plexus.
- (b) Two nerves arise from the lower part of each posterior pulmonary plexus, these nerves surround the oesophagus forming an oesophageal plexus.
 - * The two nerves from the right side descend behind the oesophagus while
 - The two nerves from the left side descend in front of the oesophagus.

Near the diaphragm

Two single nerves (called the anterior and posterior gastric nerves) arise from the ocsophageal plexus and descend through the "ocsophageal opening" of the diaphragm and end by supplying the stomach, and other abdominal organs.

The Vagus nerve

- (a) It is a mixed nerve with motor, parasympathetic and sensory fibres.
- (b) The motor fibres supply (a) all muscles of the larynx, (b) all muscles of the pharynx except the stylopharynges and (c) all muscles of the palate except the tensor paint.
- (c) The parasympathetic fibres supply (a) the smooth muscles and the glands of the diestive system from the oesophagus to the left colic flexure, (b) the smooth muscles and the glands of the respiratory system and (c) the heart.
- (d) The sensory fibres receive sensation from the mucous membrane of the respiratory and digestive systems mainly.
- (e) The vagus is more important as a motor than as a sensory nerve.
- (f) It is the most important parasympathetic nerve in the body.

Origin

- (a) The vagus nerve arises from the medulla oblongata by about 10 roots, it runs forwards and laterally to the middle part of the jugular foramen where it leaves the skull. In this place the cranial part of the accessory nerve joins the vagus, both nerves (vagus and cranial accessory) run down in the same sheath of dura.
- (b) The vagus nerve has 2 sensory ganglia superior inferior
 - (1) The superior ganglion is found while the vagus lies in the jugular foramen.
 - (2) The inferior ganglion is found immediately after the vagus leaves the skull.

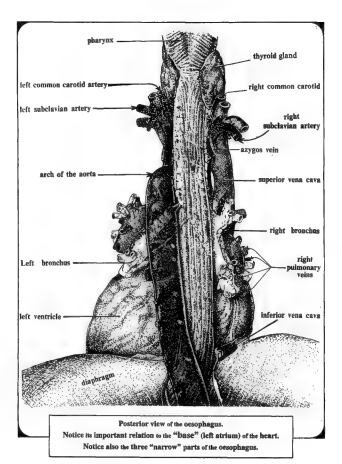
Course and relations

in the neck

The vagus runs vertically downwards inside the carotid sheath between the internal carotid artery (I.C.A.) medially and the internal jugular vein (I.J.V.) laterally and then between the common carotid artery (C.C.A.) and internal jugular vein (I.J.V.) but the nerve lies a little behind the artery and the vein.

At the root of the neck

- (a) The right vagus: crosses in front of the first part of the Rt. subclavian artery; here it gives its recurrent laryngeal branch which hooks around the subclavian artery and ascends to the larynx.
- (b) The left vagus: crosses in front of the first part of the left subclavian artery.
- N.B.- The recurrent laryngeal branch of the left vagus nerve does not arise except in the thorax as the left vagus nerve crosses the arch of the norta.



Blood supply of the oesophagus

- (A) Arteries : numerous small oesophageal branches
 - 1. In the neck _____ from the inferior thyroid arteries.
 - 2. It the thorax from the descending aorta brouchial arteries
 - 3. In the abdomen _____ from the left gastric arteries.
- (B) Veins : form a piexus "outside" the ocsophagus which drains as follows :
 - 1. In the neck ______ into the thyroid veins.
 - 2. In the thorax ______ into the azygos vein.
 - 3. In the abdomen partly into the azygos vein.

Clinically important points

- (1) The anastomosis between the "azygos" (systemic) and the "left gastric" (portal) venous tributaries in the oesophageal veins is of great importance.
 - In portal hypertension these veins become distended and may rupture causing severe haemorhage. $\,$
- (2) The oesophagus is closely related to the posterior surface (base) of the heart (mainly the "Lt. atrium"). If the Lt. atrium is enlarged as in mitral stenosis (= narrowing of the mitral orifice) you can determine the degree of the enlargement of the Lt. atrium by means of a "barium swallow".

The barium swallow will show the degree of backward displacement of the oesophagus, which depends on the degree of the enlargement of the Lt. atrium

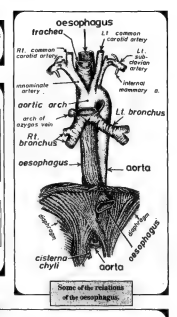
- (3) In "oesophagoscopy" remember the following measurements: 7, 11 & 17 inches (measured from the lower incisor teeth):
- 7 inches is the level at which the oesophagus begins.
- 11 inches...... is the point where the oesophagus is crossed by the Lt, bronchus,
 - 17 inches is the level where the oesophagus ends.
- (4) The above 3 levels are the "narrowest parts" of the oesophagus and they are the sites at which swallowed foregin bodies are expected to impact.

(C) On the right side

The Rt. pleura clothes the oesophagus except where the arch of the azygos vein is related to it

(D) On the left side

- (1) In the upper part of the thorax:
 - 1. The Lt. pleura.
 - The Lt. recurrent laryngeal nerve (between it and the trachea).
 - 3. The Lt. subclavian artery.
 - The thoracic duct (posterior to the subclavian artery).
- (2) In the middle of the thorax:
- The arch of the aorta crosses its left side.
- 2. The upper part of the descending aorta lies on its left side.
- (3) Lower down: The Lt. pleura again.



Relations in the abdomen

The "abdominal" part of the oesophagus is very short and becomes wider as it approaches the stomach.

It lies in the oesophageal groove on the posterior surface of the "Lt, lobe" of the liver,

Relations of the vagus nerves

- * The two vagus nerves run down in close contact with the oesophagus.
- * The Rt. vagus nerve lies behind it ... while the Lt. vagus nerve lies in front of it.
- The two vagus nerves unite to form the oesophageal plexus. From this plexus the anterior and posterior gastric nerves descend in front and at the back of the oesophagus.

Relations of the oesophagus: details

Relations in the neck

- (a) In front : the trachea
- (b) Behind: the vertebral column
- (c) On each side

(i) the carotid sheath.

(ii) one lobe of the thyroid gland

Because the oesophagus curves a little to the left in the lower part of the neck, it is nearer to the carotid sheath and thyroid gland on the left than on the right.

Relations in the thorax

The oesophagus lies in the superior then in the posterior mediastinum; in the superior mediastinum it lies close to the vertebral column; in the posterior mediastinum it inclines forwards coming into contact with the back of the heart (important relation).

(A) In front

- In the upper part of its course in the thorax the trachea lies directly in front
 of the oesophagus till it bifurcates into Rt. and Lt. bronchi.
- The Lt. bronchus then passes in front of the oesophagus (and causes its constriction).
- (3) Lower down in the thorax, the heart lies in front of the oesophagus (being separated from it only by the pericardium).

(B) Behind

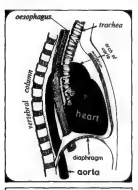
- In the upper part of the thorax the oesophagus lies directly in front of (i.e. rests on) the vertebral column.
- (2) Below the bifurcation of the trachea it becomes separated from the vertebral column by:
 - (a) The azygos vein (which ascends behind the right border of the oesophagus).
 - (b) The thoracic duct.
 - (c) The upper five posterior intercostal arteries of the "right" side.
- (3) Its lower part is separated from the vertebral column by the descending aorta also.

Relations of the oesophagus

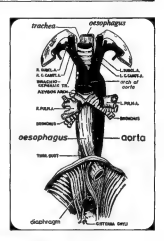
General

Relation of the oesophagus to the "vertebral column" and the "trachea".

- (a) More than the upper 1/2 of the oesophagus lies "directly" in front of the vertebral column.
- (b) Nearly the upper 1/2 of the oesophagus lies "directly" behind the trachea (both the trachea and oesophagus are attached to each other by loose connectve tissue).



Relations of the oesophagus to the trachea, vertebral column,

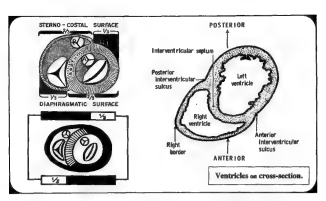


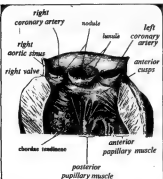
Relations of the oesophagus to the "aorta"

- (a) The "arch" of the aorta crosses the left side of the oesophagus (while it is passing backwards to reach the vertebral column).
- (b) The upper part of the "descending" aorta lies on the left side of the oesophagus.
- (c) Lower down: the oesophagus curves forwards and to the left and leaves a space for the descending aorta in order to reach the front of the vertebral column.
- (d) Very near to the ocsophageal opening of the diaphragm, the aorta lies posterior to, and also to the right side of the ocsophagus.

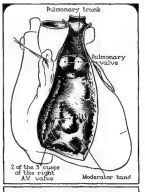
The oesophagus

- It is the "narrowest" and one of the "most muscular" parts of the digestive tract.
 (Only the pylorus is narrower and more muscular than the oesophagus).
- (2) The oesophagus is about 10 inches (25 cm) long; it "begins" as a continuation of the lower end of the pharynx at the level of the lower border of the cricoid cartilage (opposite the 6th cervical vertebra 10th order of the cardiac orifice of the stomach (opposite the 10th thoracic vertebra 10th or behind the left 7th costal cartilage and about 2.5 cm to the left of the median plane.
- (3) The oesophagus has three parts: (a) cervical (b) thoracic and (c) abdominal.
 - (a) The "cervical" part (about 5 cm) lies in the lower part of the neck.
 - (b) The "thoracic" part lies partly in the "superior" and partly in the "posterior" mediastinum.
 - (c) After the oesophagus pierces the diaphragm to enter the abdomen, it has a short "abdominal" part which immediately joins the stomach.
- (4) The oesophagus is as thick as the thumb and is curved in an anteroposterior direction to take the general curvature of the vertebral column in the thoracic region.
- (5) It shows 3 constrictions
- 1. At its beginning,
- 2. At the point where the Lt. bronchus crosses it.
 - 3. As it passes through the diaphragm.
- (6) The oesophagus does NOT lie in the median plane throughout its whole length; it curves two times to the left:
 - (a) It corves to the left in the lower part of the neck and the upper part of the thorax.
 - (b) Its lower end curves to the left (and also forwards) to reach the oesophageal opening of the diaphragm.
- N.B. The trachea lies "exactly" in the middle line.
- (7) The oesophageal opening of the diapharagm lies about 2.5 cm to the left of the median plane within the fleshy fibres of the right crus. The fleshy fibres act like a sphincter for the lower end of the oesophagus.





The inside of the left ventricle
The walls of the atria are about 3 mm. thick.
The wall of the right ventricle is 3 times as
thick as the walls of the atria.
The wall of the left ventricle is 3 times as thick
as the wall of the right ventricle.

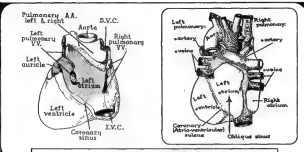


The inside of the right ventricle
The moderator band is a bundle of
muscle which stretches from the
ventricular septum to the anterior
wall of the right ventricle.

The right and left ventricles

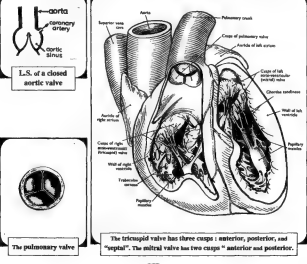
- "Externally", the 2 ventricles are separated from one another by the "anterior" and "inferior" interventricular sulci.
- "Internally" the 2 ventricles are separated from one another by an interventricular septum.
- The margins of the interventricular septum are indicated on the surface by the anterior and inferior interventricular grooves (sulci).
- The interventricular septum lies obliquely so that one of its surfaces looks "forwards and to the right", the other surface looks 'backwards and to the left.
 - The septum is convex to the right. It is a strong musculo-membranous partition: the main part of it is muscular; only its upper and posterior part is membranous and is very thin.
 - The "muscular" and the "membranous" parts have different embryological origins.
- The walls of the ventricles are "rough" and sponge-like because they contain many coarse muscular bundles called trabeculae carneae.
- Papillary muscles (3 in the Rt. ventricle and 2 in the Lt. ventricle) project into the ventricular cavity.
- The apex of each papillary muscle gives attachment to delicate tendinous cords called chordae tendineae; which resemble the "cords" of a "parachute" whose other ends are attached to the borders and ventricular surfaces of the cusps of the A-V valves (tricuspid and mitral); the cusps resemble the "silk" of the "parachute".
- The contraction of the papillary muscles makes the chordae tendinese tense and this prevents the cusps from being turned "inside out" as an umbrella would do in a windy day.

Right ventricle	Left ventricle
forms 2/3 of the sternocostal surface.	forms 1/3 of the sternocostal surface.
forms 1/3 of the diaphragmatic surface.	forms 2/3 of the diaphragmatic surface.
forms nearly the whole "lower border" of the heart.	forms nearly the whole "left border" and "apex" of the heart.
semilunar in cross section (because the ventricular septum is convex to the right)	circular in crosss section.
has thinner wall (because it pushes blood to the lungs only)	has thicker wall (because it pushes blood to ALL parts of the body).
has few and rough trabeculae carneae.	has many fine trabeculae carneae.
moderator band is present.	No moderator band.
has 3 papillary muscles :	has 2 papillary muscles :
[anterior, posterior & septal]	[anterior & posterior]



The heart seen from behind

The "base" of the heart is formed by the two atria, mainly the left atrium.



The left atrium

- The left atrium lies behind and to the left of the Rt. atrium and forms most of the base (posterior surface) of the heart.
- The Lt. auricle projects from the anterior upper angle of the Lt. atrium, appears on the anterior surface and overlaps the root of the pulmonary trunk.

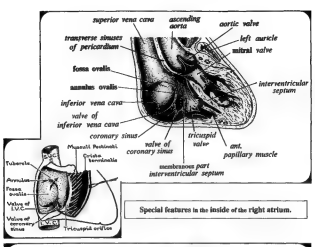
Relations of the left atrium to the transverse and oblique sinuses of the pericardium

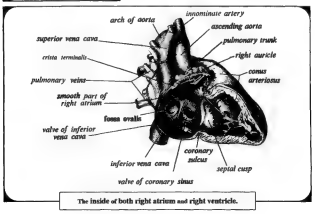
[The transverse sinus lies in front of the Lt. atrium, while the oblique sinus lies behind it.]

- 1/ The Lt. atrium lies behind the ascending aorta and the pulmonary trunk.
 - (Its anterior wall is separated from these 2 structures by the 'transverse sinus" of the pericardium),
- 2. The Lt.. atrium lies in front of: the descending aorta and the oesophagus.
 - (Its posterior wall is separated from these 2 structures by the "oblique sinus" of the pericardium).

The inside of the Lt. atrium

- The Lt. atrium is a "simple" chamber. It does not have any of the special features of the Rt. atrium.
- (a) Its wall is generally smooth; the auricle is the only part which is not smooth.
- (b) The Lt. atrium has five openings; four bring blood to it (the four pulmonary veins) and "one" drains blood from it to the Lt. ventricle (the mitral opening).
- The four pulmonary veins (two from each lung) enter the upper part of its posterior surface.
- The mitral opening is found in the lower part of its anterior boundary).





Special features inside the right atrium

(1) The smooth and rough parts of the Rt. atrium

The "posterior" wall of the Rt. atrium (which lies between the S.V.C and the I.V.C.) is "smooth" and looks as if it is the continuation of the venae cavae; while the "anterior" wall is "rough" and contains many parallel muscular ridges called pectinate muscles.

 The smooth and rough parts are separated from one another by a muscular ridge called the crista terminalis

(2) The crista terminalis and the pectinate muscles (musculi pectinati)

- (a) The crista terminalis is a muscular ridge which descends from the front of the opening of the S.V.C. to the front of the opening of the I.V.C. and separates the smooth posterior part of the Rt. atrium (which is derived from the sinus venosus in the embryo) from the rough anterior part (which is derived from the atrium proper of the embryo).
- (b) Parallel muscle ridges called the pectinate muscles pass from the crista terminalis transversely to the left (along the anterior wall).
- The cista terminalis is indicated on the outer surface of the right atrium by a groove called the sulcus terminalis.
- Pectinate = "comb-like" structure: the name comes from the fact that the pectinate
 muscles resemble the teeth of a "comb" whose back is the crista terminalis.
- The pectinate muscles perhaps act by preventing iver expansion of the atrium.

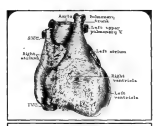
(3) The valve of the I.V.C, annulus ovalis and fossa ovalis

The I.V.C. has a valve on its left side; this valve continues upwards to form a raised margin called the annulus ovalis which outlines the front and the upper part of an oval depression in the right side of the atrial septum called the "fossa ovalis".

The fossa ovalis is the remains of the foramen ovale of the embryo, through which the Rt. atrium was connected with the Lt. atrium before birth. The valve of I.V.C was an important structure in directing the greater part of the blood from the I.V.C (through the foramen ovale) to the Lt. atrium.

• If the foramen ovale remains open in the adult heart it will allow venous blood (from the right atrium) to mix with arterial blood (in the left atrium) resulting in a "blue baby"

as to a trial the state of the course he have been



The sternocostal surface of the heart.

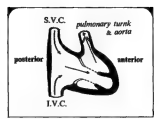
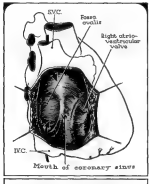
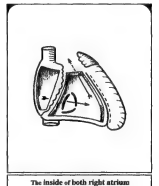


Diagram of heart in sagittal section to show that the atria and entering veins are posterior to the ventricles and emerging arteries.



The inside of the right atrium.



and right ventricle.

- Notice the "smooth" posterior and "rough" anterior parts of the right atrious.
- The tricuspid valve has three cusps: (a) "anterior" (p) "posterior" and (s) "septal".
- The wall of the right atrium is 3 mm thick.
- The wall of the right ventricle is 3 times as thick as the wall of the right atrium.

Chambers of the heart

The right and left atria

- The Rt. & Lt. atria together have a cuboidal form with an anterior concave surface.
 The two artria are separated from one another by an interatrial septum.
- (2) The interatrial septum runs obliquely from front backwards and to the right

so that

- (a) the right atrium lies "in front and to the right"... while
- (b) the left atrium lies "behind and to the left".
- (3) The long axis of each atrium is vertical.
- (4) Each atrium has an auricle which projects forwards from its anterior upper angle.
- (5) The auricles have rough inner walls.
- (6) The atria have thin walls (about 3 mm.)

The right atrium

- * It receives the venous blood from all parts of the body except the lungs.
- Above and in front it is related to the ascending aorta.
 The Rt. auricle overlaps the ascending aorta.
- Below and in front it is continuous with the Rt. ventricle at the tricuspid orifice.

The inside of the Rt. atrium

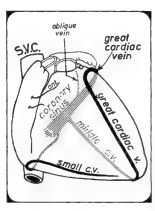
- (1) Its cavity is partly "smooth" and partly "rough" [the "posterior" part is "smooth" and the "anterior" part is "rough"]. The two parts are separated from each other by a muscular ridge called the crista terminalis.
- (2) The Rt. atrium has the following four openings:

(ii) Opening of the S.V.C. above and behind.

(iii) Opening of the coronary sinus immediately in front & to left of opening of I.V.C,

(iv) Tricupsid opening in the inferior part of the anterior boundary.

The S.V.C, I.V.C. and coronary sinus open in the smooth posterior part.





The three cardiac veins and the coronary sinus.

- (1) The "coronary sinus" is the remnant of the sinus venosus of the fetal heart.
- (2) The "oblique vein of the left atrium" represents the "left superior vena cava" of some other mammals.

The cardiac veins

- * Most of the cardiac veins accompany the coronary arteries.
- Most of the cardiac veins end in the "coronary sinus" which opens in the right atrium.

The coronary sinus

The coronary sinus is a short (4cm) wide venous channel which lies in the part of the A-V (coronary) sulcus which separates the base of the heart from its diaphragmatic surface. It receives most of the veins of the heart, and opens into the right atrium at the left side of the orifice of the inferior vena cava (I.V.C.).

Tributaries of the coronary sinus

The coronary sinus is about four cm long and receives four veins.



1. The "great" cardiac vein on the anterior surface :

This vein begins near the apex, ascends first in the "anterior" interventricuair groove (with the interventricular branch of the left coronary artery); at the upper end of the anterior interventricular groove it runs to the left (with the circumflex branch of the left coronary artery) and ends in the left end of the coronary sinus.

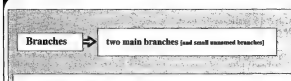
2. The "middle" cardiac vein on the diaphragmatic surface :

It begins at the apex of the heart and passes backwards in the inferior interventricular groove (with the interventricular branch of the right coronary artery) and ends by Joining the middle of the coronary sinus.

- 3. The "small" cardiac vein: runs along the lower border of the heart; it accompanies the marginal branch of the right toronary artery. As a rule it begins near the apex of the heart and runs to the right till the A-V groove where it turns to the left end enters the right end of the coronary sinus.
- The oblique vein of the left atrium: is a small vein which descends obliquely on the back of the left atrium to end in the coronary sinus.

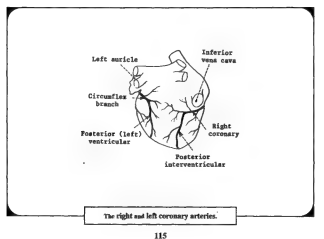
Veins of the heart which do not open into the coronary sinus

- The anterior cardiac veins: one or two large veins which pass from the front of the right ventricle to open directly in the right atrium.
- The venae cordis minimae: (Thebasian veins) are small veins which begin in the substance of the wall of the heart and open directly in its different chambers.



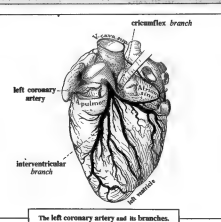
- 1. A cricumflex branch.
- 2/ An interventricular branch (called the anterior interventricular artery).
- 3. Many small unnamed branches.

Bank The Bank of the State of the



The left coronary artery

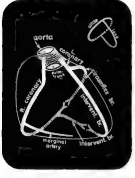
- Arises from the "left" posterior aortic sinus and runs forwards between the root of the pulmonary trunk and the left auricle to reach the upper end of the anterior interventricular groove where it divides into two branches:
 - (a) an "anterior" interventricular branch, (b) a circumflex branch and
 - (c) many small unnamed branches.
- The interventricular branch (which is sometimes called the "anterior" (a) interventricular artery) descends in the "anterior" interventricular groove to reach the inferior border of the heart near the apex, here it turns round the sharp inferior border of the heart to reach the "inferior" interventricular groove and ends there by anastomosing with the interventricular branch of the right coronary artery.
- The circumflex branch runs to the left in the A-V groove, turns round the left (b) border of the heart and ends by anastomosing with the right coronary artery.



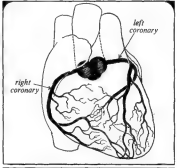
Branches

Two main branches [and small unnamed branches]

- 1. A marginal branch: which runs along the lower margin of the anterior surface. This branch is sometimes called the marginal artery.
- An interventricular branch: called inferior (or posterior) interventricular artery.
- \$. Small unnamed branches supply the roots of the arota and pulmonary trunk .. etc.



The right and left coronary arteries and their branches form a "loop".



The right and left coronary arteries and their branches.

Blood supply of the heart

(A) The coronary arteries (B) The cardiac veins

The coronary arteries

(coronary = "encircling like a crown")

The coronary arteries and their branches form a "cirlce" and "loop" around the heart.

General

- The heart is supplied by two coronary arteries (right and left); which arise from the ascending aorta; the two coronary arteries and their "main" branches lie in the A-V (coronary) groove and in the anterior and inferior interventricular grooves.
- An "arterial circle" surrounds the heart lying in the A-V (coronary) groove.
 From this arterial "circle" an arterial "loop" runs in the 'anterior" and "inferior" interventricular grooves.
- * At its origin (from the left ventricle) the wall of the ascending aorta is dilated to form 3 swellings called the "aortic sinuses" (one anterior and two posterior).
- * The "right" coronary artery arises from the "anterior" aortic sinus.
- . The "left" coronary artery arises from the "left posterior" aortic sinus.
- After the two coronary arteries arise from the ascending norta, they swing forwards one on each side of the pulmonary trunk; each coronary artery being protected in this area by its corresponding auricle.

The right coronary artery

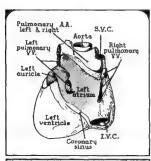
- Arises from the "anterior" aortic sinus and runs between the root of the pulmonary trunk and the right auricle to reach the A-V (coronary) groove on the anterior surface. In this groove it passes downwards and to the right till the junction of the 'right and 'lower" borders of the heart. Here it gives its marginal branch (which runs along the lower border of the heart).
- The right coronary then turns "backwards" to run in the part of the A-V (coronary) groove which separates the posterior surface from the inferior surface of the heart and ends here by anastomosing with the "circumflex" branch of the left coronary artery.
- Before it ends by anastomosing with the circumflex branch of the left coronary, the right coronary artery gives its interventricular branch which descends forwards in the inferior interventricular groove and ends by anastomosing with the interventricular branch of the Rt. coronary artery.

The inferior or "diaphragmatic" surface

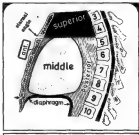
The diaphragmatic surface of the heart has the following features

- It is slightly concave and rests mainly on the central tendon of the diaphragm which separates it from the liver and the stomach.
- It is formed by the two ventricles mainly by the left ventricle: (2/3 by the left ventricle and 1/3 by the right ventricle). The two ventricles are separated from each other by the inferior interventricular groove which runs obliquely from front-to-back.

N.B. - The interventricular branch of the "right" coronary artery and the middle cardiac vein lie in the "inferior" interventricular groove.



The heart seen from behind,



The anatomical base of the heart lies opposite the bodies of the middle four thoracic vertebrae 15.67.8

- * The "base" of the heart is formed by the two atria, mainly the left atrium.
- The inferior (diaphragmatic) surface of the heart is formed by the two ventricles mainly the left ventricle.
- The diaphragmatic (interior) surface (which is formed by the two ventricles) is separated from the base of the heart (which is formed by the two atria) by the part of the A-V (coronary) groove in which the coronary sinus lies.

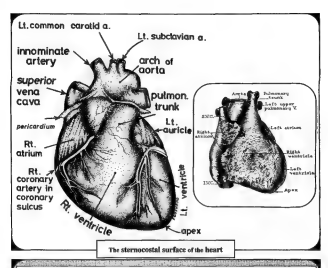
The posterior surface of the heart

The "base" of the heart has the following features

- It is formed by the two atria; mainly by the "left' atrium.
- It is rather "flat", has a "quadrilateral" outline and lies opposite the bodies of the middle four thoracic vertebrae 15,6,7,8
- 3. It is separated from the middle four thoracic vertebrae by the four main structures found in the posterior mediastinum, which are: (i) the descending aorta, (ii) the oesophagus, (iii) the thoracic duct and, (iv) the azygos and hemiazygos veins.
- 4. The following vessels are "related to" the base of the heart:

The right and left pulmonary arteries run along the upper border of the base of the heart while the part of the A-V (coronary) groove in which the coronary sinus lies runs along its lower border.

- 5. The following veins "enter" the base of the heart:
 - (a) The superior vena cava (S.V.C.) enters the base at its right upper angle, while the inferior vena cava (I.V.C.) enters the base at its right lower angle.
 - (b) The two right pulmonary veins pierce the base between the superior and inferior venae cavae (but a little to the left) while the two left pulmonary veins pierce the base near its left border.
- 6. The part of the base which lies between the right and left pulmonary veins forms the "anterior" boundary of the oblique sinus of the pericardium i.e. the oblique sinus lies behind the left atrium.



- * The auricles of both right and left atria project forwards & curve medially to embrace the ascending aorta and the pulmonary trunk.
- Just below the root of the pulmonary trunk the right ventricle has a funnel-shaped area called the "infundibulum".

The "left" aspect of the heart

The left aspect of the heart is convex (from front to back & from above downwards) and is formed mainly by the left ventricle (a small part of this surface is formed by the left atrium and its auricle).

The left surface "buries itself" in the mediastinal surface of the left lung which is excavated to receive it.

The "apex" of the heart

The apex of the heart is formed by the left ventricle and is found under cover of the lung & pleurs behind the 5^{th} intercostal space $3^{-1}/_2$ inches (9cm) from the middle line.

In this place the "apex beat" can be seen & felt; here you can also hear (with the stethoscope) the sound of the mitral valve.

The sternocostal (or anterior) surface

Look to the heart from in front and notice that you can see:

The four borders, the two grooves and parts of the four chambers of the heart.

The four borders of the heart

The sternocostal surface is limited by "four borders".

- 1. The right border is formed by the right atrium.
- 2. The left border is formed by the left ventricle (and the tip of the left auricle).
- The lower border is formed mainly by the right ventricle except near the apex where it is formed by the left ventricle.

[The marginal branch of the right coronary artery passes along the lower border].

4. The upper border of the sternocostal surface is concealed by the ascending aorta and the pulmonary trunk. If these 2 large vessels are cut, the upper border is seen to be formed by the 2 atria, chieff, the left atrium.

The parts of the chambers of the heart seen on the anterior surface

- 1. The MAIN part of the sternocostal surface is formed by the right ventricle.
- To the right of the right ventricle (and separated from it by the coronary sulcus) lies a part of the right atrium.
- To the left of the right ventricle (and separated from it by the ant. interventricular sulcus) lies a part of the left ventricle.
- 4. The tip of the left auricle appears at the upper part of the left border.

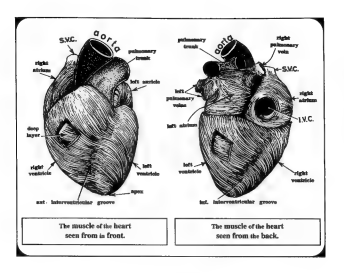
The two grooves

 The first groove is the part of the A-V (coronary) sulcus which separates the right atrium from the right ventricle; it runs obliquely from the right side of the root of the pulmonary trunk to the lower end of the right border of the heart.

[The "right" coronary artery lies in the A-V (coronary) groove on this surface].

2. The second groove is the "anterior" interventricular sulcus which lies between the right and the left ventricles (in front), it runs parallel to the left border of the heart and extends downwards from the left side of the root of the pulmonary trunk till about 1½ cm to the right of the apex of the heart.

[The interventricular branch of the "left" coronary artery and the great cardiac vein lie in the anterior interventricular groove.]

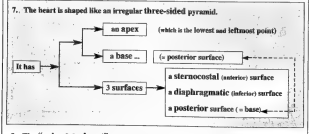


- The coronary (A-V) groove runs like a "circle" around the heart between its two artia and its two ventricles.
- The anterior & inferior interventricular sulci form a "loop" which seems to descend from the coronary groove. The anterior interventricular groove extends downwards across the anterior surface from the coronary groove at the left of the root of the pulmonary trunk to reach the inferior border of the heart about 1 \(^1/_2\) cm to the right of its apex. Here it turns around the inferior border to become continuous with the inferior interventricular groove which passes on the inferior surface to reach the coronary groove at the left of the inferior vena cava.

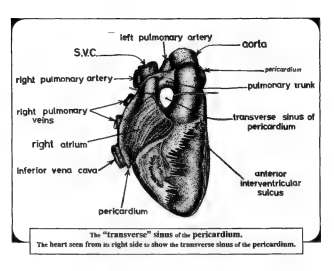
The HEART

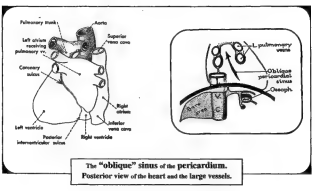
- The heart is a muscular pump which is somewhat larger than the size of a closed fist.
 It lies obliquely in the middle mediastinum inside the pericardium. It has four chambers: right and left atria and right and left ventricles.
 - * Generally the two atria lie behind the two ventricles.
- Externally the two atria are separated from the two ventricles by a circular constriction which surrounds the heart completely (like a circle) and is, therefore, called the coronary (or atrioventricular) sulcus.
- Externally the two ventricles are separated from one another by an anterior and an inferior interventricular (longitudinal) sulci (on the anterior and the inferior surfaces of the heart respectively).
- 4. There is no distinct groove which separates the right from the left atrium.
- 5. The cavity of the heart is divided into right and left halves by a longitudinal "septum" which lies obliquely. Each 1/2 of the heart consists of 2 chambres;

6. Internally each atrium is connected with its corresponding ventricle by an "opening" which lies between: the "lower" part of the atrium and the "posterior" part of the corresponding ventricle. The opening is called the atrioventricular (A-V) orifice and is guarded by an atrioventricular (A-V) valve.



The "axis of the heart" (from its base to its apex) passes obliquely from behind forwards, downwards and to the left.





The sinuses of the pericardium transverse The pericardium has two sinuses oblique

The "transverse" sinus of the pericardium

It is a recess of serous pericardium behind the ascending aorta and pulmonary trunk and in front of the right and left atria.

To find the transverse sinus pass your finger from the right side between the superior vena cava (behind) and the ascending aorta (in front); push your finger to the left till it comes out between the pulmonary frunk (in front) and the left auricle (behind).

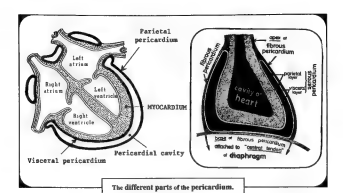
The anterior wall of the tubular sheath of visceral pericardium around the aorta and pulmonary trunk is reflected forwards to become the parietal layer.

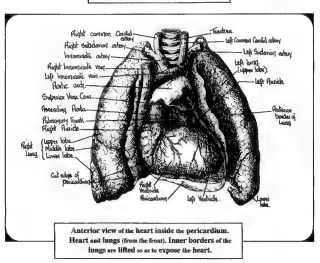
The "oblique" sinus of the pericardium

It is a recess of serous pericardium behind the "base" of the heart (actually behind the left atrium) separating it from the oesophagus and the descending aorta (which are the two main structures found in the posterior mediastinum).

Notice that what intervenes between the wall of the left atrium and the food which
you swallow is only the thickness of the wall of the oesophagus and the thickness of
the pericardium.

Pass your finger upwards behind the heart into the oblique sinus, the soft tissue which separates a probe in the transverse sinus from a finger in the oblique sinus is the upper border of the left atrium (which is the only chamber of the heart which is "bare" (i.e. not covered by pericardium).





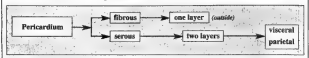
The pericardium

(Peri = around and kardia = heart)

It is a fibroserous sac which surrounds the heart and the root of the large vessels. It consists of an outer fibrous sac called the "fibrous" pericardium which is lined by an inner serous sac called the "Serous" pericardium.

The heart and roots of the large vessels lie between the two sacs and invaginate the serous sac (from behind) in the same way in which the lung invaginates the pleura.

This means that: the serous pericardium will have 2 layers: a "visceral" layer (which covers the heart) and a "narrietal" layer (which lines the fibrous pericardium).

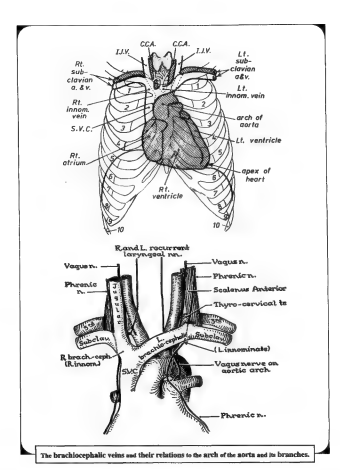


The fibrous pericardium

- * The fibrous pericardium is a fibrous "envelope" of the middle mediastinum.
- It is a conical sac which has a base, an apex and 4 surfaces: anterior, posterior and 2 lateral.
- 1. The base is attached to the central tendon of the diaphragm.
- 2. The apex extends upwards (above the heart) to the level of the sternal angle.
- 3. The anterior surface of the fibrous pericardium is attached to the sternum (above and below) by the upper and lower sternopericardial ligaments. The greater part of this surface is overlapped by the anterior edges of the lungs and the pleural sacs; but the pericardium is directly related to the left 1/2 of the lower part of the body of the sternum because here the left pleura deviates laterally and the left lung forms the cardiac notch.
- 4. The posterior surface of the fibrous pericardium forms the anterior boundary of the upper part of the posterior mediatinum; it separates the oesophagus and the descending aorta from the back of the left atrium.
- 5. Each lateral surface is in contact with the phrenic nerve and the mediastinal pleura.

The serous pericardium

- * This is a closed scrous sac which is invaginated (from behind) by the heart and has a "parietal" layer and a "visceral" one,
- The parietal layer lines the inner surface of the fibrous pericerdium and is closely attached to it.
- The visceral layer is called the "epicardium"; it is adherent to the heart and sends a tubular sheath which surrounds the aorta and pulmonary trunk (together).
- The superior and inferior venae cavae are covered by serous pericardium in front and at the sides but not behind i.e. they are "bare" posteriorly.

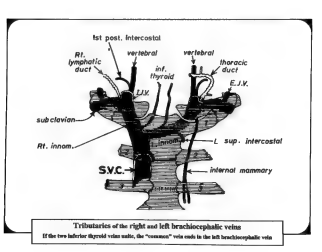


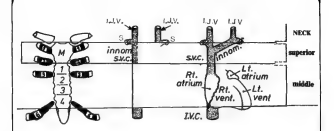
Tributaries of the brachiocephalic veins

- The brachiocephalic veins drain blood from: (a) the head and neck, (b) upper limb, (c) anterior wall of the thorax, (d) upper part of the anterior wall of the abdomen, and (e) upper part of the posterior wall of the thorax.
- They also drain lymph from different parts of the body.

Left brachiocephalic vein	Right brachiocephalic veln
1. Lt. vertebral vein	1. Rt. vertebral vein
2. Lt. inferior thyroid vein	2. Rt. inferior thyroid vein
3. Lt. internal thoracic vein	3. Rt. internal thoracic vein
4. Lt. first posterior intercostal vein	4. Rt. first posterior intercostal vein
5. Lt. superior intercostal vein	
* Thoracic duct	* Rt. lymphatic duct

N.B. The right superior intercostal vein ends in the arch of the azygos vein and not in the right brachiocephalic vein.





The large veins of the thorax and their relations to the sternum and costal cartilages. The S.V.C. and I.V.C. are in line with each other; and their right borders are continuous with the right border of the heart.

Important lengths to remember: (1,2,3 inches)

- 1. The Rt. brachiocephalic vein ______ is about one inch long.
- 2. The S.V.C. _____ is about two inches long.
- 3. The Lt. brachiocephalic vein ______ is about three inches long.

Important "levels" to remember in relation to the S.V.C.: (1,2,3 costal cartilages)

- 1. The S.V.C. begins opposite the lower border of fist costal cartilage.
- 2. It receives the azygos vein opposite the sternal end of the second costal cartilage.
- 3. It ends opposite the third costal cartilage (by entering the right atrium).

The inferior vena cava I.V.C. in the thorax

Only a small part of the I.V.C. is found in the thorax 'it pierces the central tendon of the diaphragm at the level of (8) and after a course 1/2 an inch it enters the Rt. atrium opposite the sternal end of the 6th costal cartilage.

The large veins of the thorax

The right and left brachiocephalic veins

- * Each "brachiocephalic vein" is formed (behind the medial end of the clavicle) by the union of two veins: "internal jugular" and "subclavian".
- * The Rt. brachiocephalic vein is about "one" inch long and runs nearly vertically in the "superior" mediastinum (along the Rt. side of the brachiocephalic trunk).
- The Lt. brachiocephalic vein carries blood from the Lt. side of the head and neck and from the Lt. upper limb towards the Rt. side. It is about "3" inches long and runs obliquely from left to right (behind the upper 1/2 of the manubrium) along the upper border of the arch of the aorta. As it passes from left to right it crosses the Lt. subclavian, the Lt. common carotid arteries and the brachiocephalic trunk at their origin from the sortic arch.
- This means that: (a) the arch of the aorta lies below it, while the three great arteries which spring from the aortic arch lie behind it.
- The Lt. brachiocephalic vein is separated from the sternoclavicular joint and manubrium by the sternohyoid and sternothyroid muscles and thymus gland.
- If the Lt. brachiocephalic vein is engorged with blood its upper border may rise above the suprasternal notch.
- On each side two important nerves (which are the phrenic and vagus) descend from the neck to enter the thorax behind the brachiocephalic vein.
- The two brachiocephalic veins "unite" 1/2 way down the right margin of the manubrium i.e. at the level of the lower border of the right first costal cartilage" to form the superior vena cava (S.V.C.)

The superior vena cava



The S.V.C. is about "2 inches" long; its "upper $^{1}/_{2}$ " (one inch) lies in the "superior" mediastinum (above the pericardium) while its "lower $^{1}/_{2}$ " (one inch) lies in the "middle" mediastinum (inside the pericardium). The S.V.C. ends in the right atrium behind the right third costal cartilage.

The right phrenic nerve descends on the lateral side of the right brachiocephalic vein and the S.V.C.

Tributaries

The S.V.C. has only "ONE" tributary which is the "azygos vein". Which enters the S.V.C from behind, opposite the sternal end of the second costal cartilage.

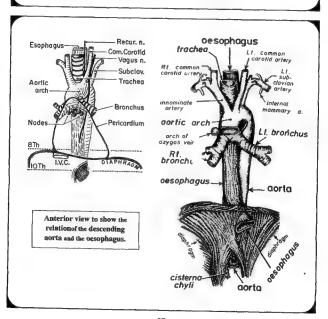
Generally the S.V.C. brings blood from ALL regions above the diaphragm (except the lungs), the LV.C. brings blood from ALL regions below the diaphragm.

(D) On the left side

The left mediastinal pleura and left lung.

Branches

- Nine pairs of posterior intercostal arteries (for the "lower" 9 intercostal spaces + one pair of sbucostal arteries).
- 2. Two left bronchial arteries.
- 3. Oesophageal arteries (four or five).
- 4. Twigs to: the pericardium, mediastinum and diaphragm.



The descending aorta

The descending aorta lies in the posterior mediastinum

It "begins" (as a continuation of the aortic arch) at the side of the disc between the two thoracic vertebrae (15) and "ends" at the "aortic" opening of the diaphragm (opposite the 12th thoracic verteba (12) where it becomes the abdominal aorta. It is related, therefore, to eight thoracic vertebrae and is about eight inches (or 20 cm) long.

It runs the first part of its course on the left side of the bodies of the thoracic vertebrae (15,6,7).

The descending thoracic aorta beats against the thoracic vertebrae.

Relations:

(A) Behind it

- 1. The bodies of the "thoracic" vertebrae \$\(\frac{15.6.7}{15.0.1}\) lie on its right side while the bodies of vertebrae \$\(\frac{18.9.10.11.12}{15.0.11.12}\) lie behind it.
- The superior hemiazygos vein crosses behind it at the level of the 8th thoracic verebra
- The inferior hemiazygos vein crosses behind it at the level of the 9th thoracic vertebra

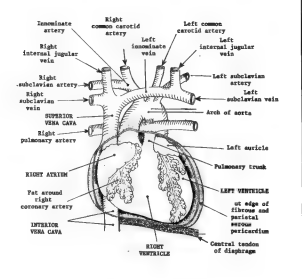
(B) In front of it

The following four structures are arranged "from above - downwards":

- 1. The left bronchus and the root of the left lung.
- 2. The pericardium over the base of the heart.
- The oesophagus (which is on its right side opposite the fifth, sixth and seventh thoracic vertebrae 75.6.) crosses in front of it obliquely and passes to its left side opposite the eighth, nineth and tenth thoracic vertebrae 78.9.10.
- The diaphragm lies in front of it at the level of th thoracic vertebrae 11,12
 and separates it from the lesser sac of peritoneum and from the caudate lobe of
 the liver.

(C) On its right side

- Two structures lie on the right posterolateral side of the descending aorta along its whole length; these are the azygos vein and the thoracic duct.
- The oesophagus lies to the "right" side of the "upper" part of the descending aorta (opposite the thoracic vertebrae (15,670).
- The mediastinal surface of the right lung lies on the right side of its "lower" part.



Anterior surface of the heart and great vessels showing the arch of the aorta and its three branches

1. The three branches of the arch of aorta

[(1) Brachlocephalic trunk (2) left common carotid (3) left subclavian]

These are large arteries which arise from the upper convex aspect of the arch of the aorta and ascend towards the inlet of the thorax. They supply the head and neck, the upper limb and part of the wall of the thorax.

- * The brachiocephalic trunk & left common carotid arteries surround the trachea like the letter "V", they lie in front of it at their origin, and on either side of it at higher levels.
- The left subclavian artery lies, behind the left common carotid artery on the left side of the trachea.

N.B. - A very small branch called the "thyroidea ima" artery may arise from the arch of the aorta,

1. The brachiocephalic trunk

Arises from the arch of the aorta opposite the centre of the manubrium, ascends upwards, backwards and to the right and ends behind the right sternoclavicular joint by dividing into the right common carotid and the right subclavian arteries

- * To the right, the brachiocephalic trunk is related to the right brachiocephalic vein.
- * The right sternohyoid and sternothyroid muscles lie between the brachiocephalic trunk and the strenoclavicular joint.

2. The left common carotid artery

Arises just to the left of the brachiocephalic trunk. It ascends upwards and slightly to the left and enters the neck by passing behind the left sternoclavicular joint.

To the left, it is related to the left lung, and on a posterior plane to the left phrenic and vagus nerves (and the left subclavian artery).

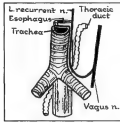
3. The left subclavian artery

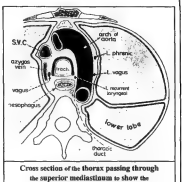
Arises about 1/2 an inch behind the left common carotid artery and ascends almost vertically (on the left side of the trachea and medial to the left lung) to enter the neck behind the left sternoclavicular joint.

- The left sternohyoid and sternothyroid muscles lie between the left common carotid and subclavian arteries and the left sternoclavicular joint.
- * The following structures are found anterior to left subclavian artery:
 - (a) The left common carotid artery.

(b) The four nerves which cross the left-anterior aspect of the arch of the aorta.

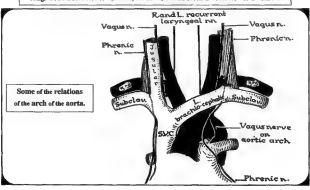






relations of the arch of the aorta.

The "right-posterior aspect" of the arch of the aorta curves across the "4 parallel longitudinal structures" (3 tubes, one serve) which form a "bundle" or a "unit".



Relations of the "arch" of the aorta

The aortic arch is convex to the left as well as upwards; and the best way to remember its relations is to know that it has 4 aspects:

(a) convex upper, (b) left anterior, (c) right posterior and (d) concave lower

(A) The "convex upper" aspect

From the "convex upper" aspect of the arch of the aorta arise its three branches : (brachiocephalic trunk, left common carotid and left subclavian arteries) and in front of them the left brachiocephalic vein passes from left to right along the upper border of the aortic arch.

(B) The "left-anterior" aspect

- 1. The "anterior" aspect is "touched" by the right mediastinal pleura & lung.
- 2. The "left" aspect is "covered" by the left mediastinal pleura & lung and is crossed by four nerves and one vein which are :
- (a) The "left" phrenic nerve (b) The "left" vagus nerve.
- (c) The inferior cervical cardiac branch of the left vagus nerve.
- (d) The superior cervical cardiac branch of the left sympathetic trunk (which is a branch from the superior cervical sympathetic gauglion).
- (e) The left aspect is also crossed by the left superior intercostal vein (on its way to the left brachiocephalic vein).

(C) The "right-posterior" aspect

The "right-posterior" aspect of the arch of the aorta curves across the "4 parallel longitudinal structures" (3 tubes, one nerve) which form a "bundle" or a "unit" that lies in the posterior part of the superior mediastinum; these are :

- (a) The trachea
- (b) . The oesophagus.
- (c) The thoracic duct.
- (d) The left recurrent laryngeal nerve

(D) Below the "concave lower" aspect of the arch of aorta"

- 1. The pulmonary trunk bifurcates into the right and left pulmonary arteries. 3. The ligamentum arteriosum connects the left pulmonary artery with the
- 2. The root of the left lung passes to enter the hilum.
- lower part of the arch of the aorta (beyond the origin of the left subclavian 4. The "superficial" cardiac plexus lies on the right side of the ligamentum
- arteriosum.
- 5. The left recurrent laryngeal nerve arises from the left vagus nerve, passes below the arch of the aorta and then ascends on the left side of the ligamentum arteriosum.

Relations of the ascending aorta

(A) In front

 The root of the pulmonary trunk and the infundibulum of the right ventricle lie in front of its "lower" part.

The sent was not the

2. Its "upper" part is covered by the pleura and lungs.

(B) Behind

The following structures lie behind the ascending aorta from "below upwards":

- (a) the upper parts of the atria.
- (b) the right pulmonary artery.
- (c) the right bronchus.

(C) The pulmonary trunk lies on its "left" side.

(The pulmonary trunk is at first in front of the ascending aorta then, at a higher level, it lies on its left side).

(D) The S.V.C. (above) and the right auricle (below) lie on its "right" side.

The arch of the aorta

This is the part of the aorta which lies in the "superior" mediastinum behind the lower $^1\!/_2$ of the manubrium.

The general direction of the arch of the aorta is from before "backwards" so that if a bullet enters the chest from in front, it may traverse the whole length of the arch of the aorta.

From its origin (behind the right border of the manubrium (opposite the right "second" sternocostal junction) the nortic arch passes upwards and to the left (for a short distance) in front of the trachea, then runs backwards round the left side of the trachea to reach the left side of the 4th horacic vertebra hand finally turns downwards (at the disc between the 4th and 5th vertebrae to become the descending (thoracic) norta.

The aorta

Anatomically, the thoracic aorta is divided into three parts:

The ascending aorta

the part which lies inside the pericardium (in the "middle" mediastinum) below the level of the sternal angle.

The arch of the aorta

the part which lies in the "Superior" mediastinum (behind the lower part of the manubrium).

The descending aorta

the part which lies in the "posterior" mediastinum and ends by entering the abdomen.

The ascending aorta

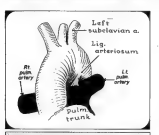
This is the part of the sorta which lies inside the pericardium below the level of the sternal angle; behind the uppermost piece of the body of the sternum.

- It "arises" from the left ventricle behind the left margin of the sternum opposite the 3rd left sternocostal junction and ascends "upwards", "forwards" and "to the right" (behind the first piece of the body of the sternum) to reach the right margin of the sternum where it "ends" by becoming the arch of the aorta opposite the 2nd right sternocostal junction.
- t has three aortic sinuses (one anterior and two posterior) which are dilatations at its root immediately above the aortic valves.

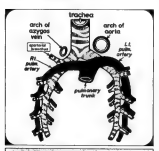
Branches

The "two" coronary arteries which are "small" but "very important" arteries.

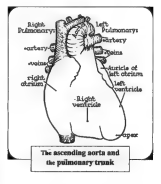
- The right pulmonary artery is "longer" and "wider" than the left; it passes behind
 the ascending aorta and the S.V.C., in front of the oesophagus then "in front" of the
 right bronchus to reach the hilum of the right lung.
- The left pulmonary artery: is "shorter" and "narrower" than the right artery. It passes along the upper border of the left atrium "in front of" the left bronchus and the descending aorta to reach the root of the left lung.



The left pulmonary atrery is connected to the lower aspect of the aortic arch by the ligamentum arteriosum



The pulmonary turnk and the right and left pulmonary arteries



The "large" vessels in the thorax

I. The pulmonary trunk and the right and left pulmonary arteries

II. The aorta

ascending aorta: in the middle mediastinum.
aortic arch (and its 3 branches): in the superior mediastinum.
descending aorta: in the posterior mediastinum.

III. The Rt. and Lt. brachiocepholic veins and the superior vena cava (S.V.C)

IV. A very small part of the inferior vena cava (I.V.C).

The pulmonary trunk and the ascending aorta

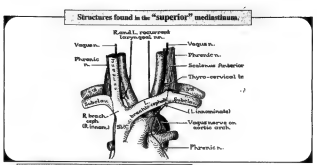
- * The pulmonary trunk and the ascending aorta lie within the fibrous pericardium behind the first (uppermost) piece of the body of the sternum.
- The two vessels lie within a common sheath of serous pericardium and behind them lies the transverse pericardial sinus.
- The upper parts of the 2 atria, their auricles & the S.V.C. "embrace" the pulmonary trunk and the ascending aorta from behind but fail to meet in front of them. Here (in front) these two vessels are coverd by the pericardium, the pleurae and the lungs.

The pulmonary trunk

HOLD

The right and left plumonary arteries

- The pulmonary trunk is two inches (5 cm) long; It arises from the right ventricle behind the sternal end of the "left third" costal cartilage. It begins in front of the aorta and runs upwards and backwards and to the left (winding around the left side of the ascending aorta) until it reaches the concavity of the aortic arch where it ends by dividing into the right and left pulmonary arteries.
- The stems of the right and left coronary arteries pass (from the ascending aorta) forwards on either side of the root of the pulmonary trunk.
- The right and left pulmonary arteries lie along the upper borders of the right and left atria and of the upper pulmonary veins like the transverse piece of the letter "T".
- The two pulmonary arteries lie in front of the bronchi and the inferior tracheobronchial lymph nodes. These lymph nodes lie between the pulmonary arteries and the oesophagus and exclude them from coming in contact with each other.



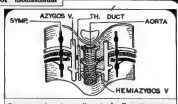


"Longitudinal" structures

- 1. The oesophagus
- 2. The descending aorta -
- 3. The azygos & hemiazygos veins
- 4. The thoracic duct

"Transverse" structures

- 1. The posterior intercostal arteries
- 2. Certain posterior intercostal veins



Structures found in the "posterior" mediastinum.



Structures found in the "middle" mediastinum.

The main structures found in the different parts of the mediastinum

Strucutres found in the "superior mediastinum

These structures can be "grouped" as follows:

- (a) Retro-manubrial structures which lie directly behind the manubrium.
- (b) Intermediate structures; between the retrosternal & prevertebral structures.
- (c) Prevertebral structures ; i.e. structures which lie in front of the upper 4 thoracic vertebrae. 71,2,3,4

(A) Retro-manubrial structures

- 1. The right and left brachiocephalic veins and the upper 1/2 of the S.V.C.
- 2. Thymus

(B) Intermediate structures

- 1. The arch of the aorta and its three branches
- 2. The two vagus nerves.
- 3. The two phrenic nerves.

(C) Prevertebral structures

These are 4 parallel structures (3 tubes & one nerve) which lie in front of the upper four thoracic vertebrae and form a "unit" together.

- I. The oesophagus: lies directly in front of the bodies of
- 2. The lower 1/2 of the trachea lies directly in front of the oesophagus,
- 3. The thoracic duct ascends along the left border of the oesophagus.
- 4. The Lt. recurrent laryugeal nerve lies between the trachea and the oesophagus.

Strucutres found in the "middle" mediastinum

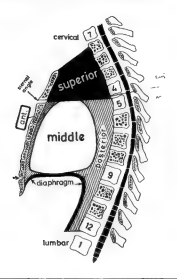
- 1. The HEART
- 2. The ascending aorta and the pulmonary trunk.
- 3. The lower 1/2 of S.V.C. and upper part of I.V.C.
- 4. Very small parts of the 4 pulmonary veins.

5. The Rt. & Lt. phrenic nerves

inside the pericardium

Outside the pericardium

Boundaries and divisions of the mediastinum.



Variations of the positions of the mediastinum "in life"

The position of mediastinum varies according to "position of diaphragm".

The diaphragm descends during inspiration - and because the pericardium is attached to the diaphragm, it (the pericardium) also descends "taking the heart with it"; the trachea also descends during inspiration.

The position of mediastinum varies according to "position of the body" as a whole:

When you change from the "supine" to the "erect" position, the mediastinum descends due to the pull of gravity. The reverse will occur i.e. the mediastinum will ascend when the abdomen is distended e.g. from pregnancy, a large liver, a full stomach ... etc.

The mediastinum

Definition

 It is the thick mass of tissue which occupies the middle of the thoracic cavity and lies between the lungs.

This region contains the (1) heart and (2) large vessels of the thorax; (3) the trachea (4) the oesophagus; (5) some nerves; (6) the thoracic duct and (7) remains of the thymus gland.

Divisions of the mediastinum

- The mediastinum is divided into two parts: "superior" and "inferior" by an imaginary line which asses between the sternal angle and the disc between T4 & T5.
- The inferior mediastinum is subdivided into 3 parts: anterior, middle & posterior.
 - 1. The "superior" mediastinum; is the part which lies "above' the pericardium.

It is the space which lies between:

* The manubrium ... The upper 4 thoracic vertebrae

The inlet of the thorax ..

- A line between the sternal angle & the disc between T4/5 ---- below.
- 2. The "anterior" mediastinum: is "narrow: space "in front of" the pericardium (between the pericardium and the sternum)? It contains some fat and lymph nodes only. Achilder Cotte Thomas gland a histopra is a had
- 3. The "middle" mediastinum: is the part which contains:
 - (a) The heart and the roots of the large blood vessels 27 vessels These structures lie "inside" the pericardiam
 - (b) The phrenic nerves (which lie outside the pericardium) ... on either side.
- 4. The "posterior" mediastinum is the space which lies between:
 - The pericardium and the vertical part of the diaphraom in front
 - The last 8 thoracic vertebrae 1356789 (0) 11 D

hebind Laker

The posterior mediastinum appears as a downwards continuation of the posterior part of the superior medi

The pleural recesses

Definition: what is meant by a pleural recess?

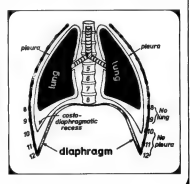
Normally the lung does not fill the pleural sac completely; and the part of the pleural sac which is not filled with lung is called a pleural recess

There are two pleural recesses in each pleural sac

costodiaphragmatic recess. costomediastinal recess.

- (a) The costodiaphragmatic recess lies along the "lower" border of the pleura between the ribs and the diaphragm.
 - At the "sides" and "back" of the chest the lower border of the lung does not descend to the level of the lower border of the pleura and here the costal and diaphragmatic layers of the parietal pelura come in contact with each other.
- (b) The costomediastinal recess: lies along the "anterior" border of the pleura between the ribs and the mediastinum.
- The pleural recesses become alternatively smaller and larger as the lung advances into them during inspiration and recedes from them during expiration.
- In forced inspiration the lungs fill these recesses, the lower parts of the lungs fill the costodiaphragmatic recesses while their anterior parts fill the costomediastinal recesses.

Coronal section through the thorax to show the right and left pleural cavities and the costodiaphragmatic recesses.



Clinically important points related to the pleura

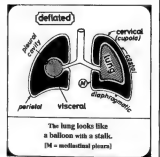
- 1. The parietal layer of the pleura has a "rich" sensory nerve supply:
 - (a) The "costal" part: receives sensory fibes from the "intercostal" nerves.
 - (b) The "diaphragmatic" & mediastinal parts: receive sensory fibres from the "phrenic" nerves.

Inflammation of the costal part of the pleura results in pain which is "referred" to the thoracic wall, or to the anterior abdominal wall.

- With every respiration the smooth surfaces of the parietal and visceral layers glide against each other. If the pleural surfaces become rough and dry the friction which takes place with each respiration results in "severe pain".
- 3. The visceral layer of the pleura itself is not senstive.
- In certain diseases, the pleural cavity (the potential space which lies between the visceral and parietal pleura) may become filled by: (a) air, (b) blood or (c) pus.

If the pleural cavity is filled whit air this is called pneumo	thorax.
- If the pleural cavity is filled with blood this is called haemoti	iorax.
If the pleural cavity is filled with pus this is called empyem	18.

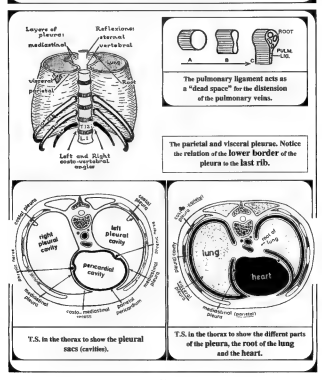
- 5. The lung will collapse and become small in size if air is introduced in the pleural sac (cavity). Some times doctors have to "inject air" into the pleural sac (this is called "artificial" pneumothorax) in order to treat tuberculosis of the lung; the lung will collapse and "rest" so that it will recover and heal faster.
- You can drain fluid from the pleural cavity by inserting a large needle through an intercostal space (usually the 7th space from behind.



7. Do not use the intercostal spaces below the 7th in order not to injure the diaphragm.

The pulmonary ligament

The structures which form the root of the lung are enveloped in a tube (or a sleeve) of pleura. The two layers of this tube of pelura come into apposition with each other below the root of the lung and are prolonged downwards in the form of a loose fold called the pulmonary ligament which extends almost to the diaphragm.



The pleura

- The pleura is a thin, delicate serous membrane which; (a) "covers" the lung and (b)
 "lines" the wall of the thorax
- 2. Each pleura has two parts (or layers); the part which lines the thorax is called the "parietal" pleura; while the part which covers the lung is the "visceral" pleura. At the root of the lung the parietal and visceral pleurae become continuous with each other and form a "tube of pleura" which encloses the bronchus and the plumonary vessels and becomes prolonged downwards to from a loose fold called the pulmonary ligament.
- 3. The visceral pleura is adherent to the lung, covers its "lobes" and lines its "fissurs"
- Normally these two parts of the pleura (parietal & visceral) are in contact with each
 other and have only a potential space between them called the pleural cavity.

The parietal pleura

Each parietal pelura lines its own 1/2 of the thoracic cavity as "wall paper" lines a room.

The parietal pleura

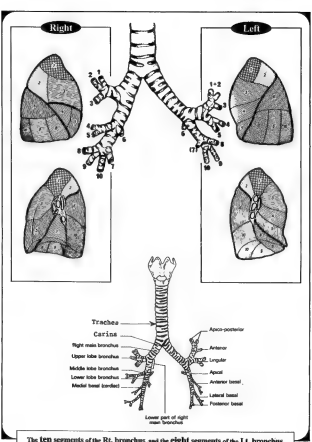


- (a) lines the ribs (and their costal cartilages);
- (b) is applied to the side of the mediastinum;
- (c) covers the cupula of the diaphragm; and
- (d) covers the apex of the lung.

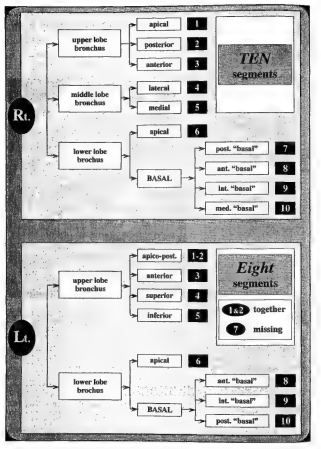
Therefore, the parietal pleura has the following parts

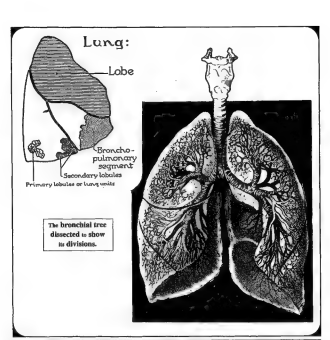
- (a) Costal part
- (b) Mediastinal part
- (c) Diaphragmatic part
- (d) Cervical part
- (which lines the "ribs" and "costal cartilages").
- (which covers the side of the "mediastinum"). (which covers the cupula of the "diaphragm").
- (which covers the "apex of the lung").

4



The ten segments of the Rt. bronchus and the eight segments of the Lt. bronchus.





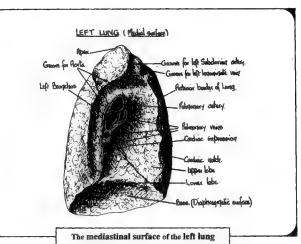
- The Rt. upper lobe bronchus arises one inch from the bifurcation of the trachea; runs a course of one cm then divides into 3 segmental bronchi.
- The Rt. middle lobe bronchus arises about less than one inch below the upper lobe bronchus and then divides into 2 segmental bronchi.
- * The Lt. upper lobe bronchus arises 2 inches from the bifurcation of the trachea, runs a course of less than one cm and then divides into 2 then 4 segmental bronchi.
- The posterior basal bronchus is very large and seems to be the downwards continuation of the bronchial tree.

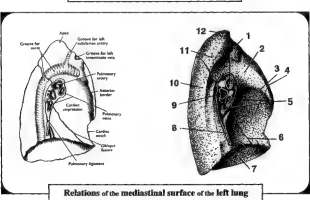
The bronchopulmonary segments of the lungs

- At the level of the sternal angle the "trachea" bifurcates into two "primary" (main) bronchi.
- The right "primary" (main) bronchus then divides into three "secondary" (lobar) bronchi; one for each lobe of the right lung.
- The left "primary" (main) bronchus divides into two "secondary". (lobar) bronchi; one for each lobe of the left lung.
- From the three "secondary" (lobar) bronchi of the right side arise ten "tertiary" (or "segmental") bronchi : [3 for the upper, 3 for the middle & 4 for the lower lobe].
- From the two "secondary" ("lobar") bronchi of the left side arise eight "tertiary" (or "segmental") bronchi : [4 for the upper & 4 for the lower lobe].
- Each "tertiary" (or segmental) bronchus supplies a "pyramidal" area of the lung which has its "apex" at the bilum and its "base" at the surface of the lung.

It is as if the right lung has been divided into 10 segments and the left lung into 8 segments in the same way as you divide a "watermelon"; each segment would be "pyramidal" in shape with its "apex" towards the center and its "base" towards the surface. The "tertiarry" or (segmental) bronchus and the pyramidal area of the lung which it supplies is called a "broncho-pulmonary segment".

- There are ten bronchopulmonary segments in the right lung 'and eight segments in the left lung.
- If a bronchopulmonary segment is diseased, it can be removed "alone" while the rest of the lung would be left intact (not removed).





The "mediastinal" surface of the left lung

- (A) The most important feature is the "hilum" of the lung and the line of attachment of the pulmonary ligament.
- (B) In front of the hilum and the attachment of the pulmonary ligament

There is a "wide and deep" concave area (cardiac impression) for the "left ventricle".

(C) Behind the hilum and the attachment of the pulmonary ligament

There is a broad longitudinal groove for the descending aorta.

The lower end of the oesophagus makes only a faint groove between the left pulmonary ligament and the groove for the descending aorta.

(D) Immediately above the hilum

There is a broad groove for the arch of the aorta.

(E) Above the level of the arch of the aorta

one for left subclavian artery (behind)

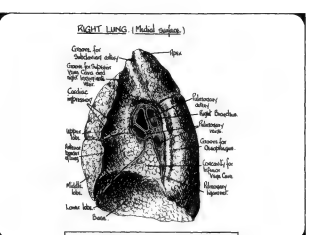
There are two grooves

one for left common carotid artery (in front)

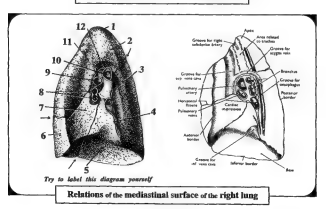
The groove for the left common carotid artery lies in front of the groove for the left subclavian artery (and the two grooves conceal the trachea).

Relations of the "phrenic" and "vagus" nerves to the root of the lung

- 1. The "phrenic nerve" descends a finger's breadth "in front of" the root of the lung.
- The "vagus nerve" breaks up to form the "posterior pulmonary plexus" on the posterior" aspect of the root.







The "mediastinal" surface of the right lung.

- (A) The most important feature is the "hilum" of the lung and the line of attachment of the "pulmonary ligament".
- (B) In front of the hilum and the attachment of the pulmonary ligament
- 1. There is a wide concave area (cardiac impression) for the "right atrium".
- Two vertical grooves: one for the S.V.C. and one for J.V.C. join the concave area (cardiac impression) for the right atrium from "above" and from "below".
 - (i) The groove for the S.V.C. lies in front of the root of the lung.
 - (ii) The groove for the LV.C. lies in front of the lower part of the pulmonary ligament.

(C) Behind the hilum and the attachment of the pulmonary ligament

There is a groove for the azygos vein and the oesophagus.

The groove for the oesophagus lies between the hilum and the pulmonary ligament (in front) and the groove for the azygos vein (behind).

Actually the groove for the oesphagus extends from the apex to the base of the lung passing just behind the hilum and the pulmonary ligament.

(D) Immediately above the hilum

There is a curved groove for the "arch of the azygos vein".

- The anterior end of the groove for the arch of the azygos vein ends in the groove for the sup. vena cava (S.V.C).
- The posterior end of the groove for the arch of the azygos vein can be followed downwards behind the hilum.

(E) Above level of arch of azygos vein, there are three grooves :

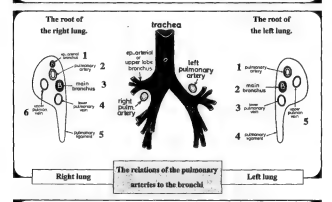
(1) one for the oesophagus, (2) one for trachea (c) one for the S.V.C.

- The groove for the "S.V.C." lies in front of the hilum (and is continuous above with the groove for the right innominate vein).
- The groove for the "trachea" lies behind the groove for the S.V.C. and right innominate vein.
- 3. The groove for the "oesophagus" lies behind the groove for the traches.

There are 3 sets of vessels in the root of each lung

One pulmonary artery - Two pulmonary veins - small bronchial arteries

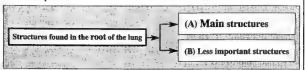
- The pulmonary "artery" carries "venous" blood from the heart to the lung.
- The two pulmonary "veins": carry "arterial" blood from the lungs to the heart.
- 3. The bronchial arteries: carry arterial blood to the wall of the bronchial tree.



- * The lower pulmonary vein is the "lowest" structure in the root of the lung.
- * The root of the left lung contains "one" bronchus only.
- The root of the right lung contains two bronchi: ep-arterial and hyp-arterial.
 Notice the eparterial bronchus lying above the pulmonary artery.
 - The names ep-arterial and byp-arterial refer to the relations of the bronchi to the pulmonary artery; thus the "ep-arterial" bronchus lies "above" while the "hyp-arterial" bronchus lies "below" the pulmonary artery.

The "root" of the lung

The "root" of the lung consists of a number of structures which pass from the mediastinum to the hilum of the lung. These structures are "enveloped" together in a tube of pieura.



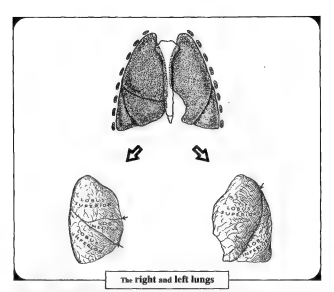
- (A) The main structures are:
 - 1. The bronchus 2. One pulmonary artery 3. Two pulmonary veins
- (B) The other less important stuctures in the root of the lung are :
 - (a) One or more small bronchial arteries and veins.
 - (b) Some bronchopulmonary lymph nodes.
 - (c) Anterior and posterior pulmonary plexuses of nerves.

Arrangement of the structures in the root of the right and left lungs

- * The upper plumonary vein lies in front of the pulmonary artery.
- The pulmonary Artery lies above the bronchus.

(A) Artery

- The Bronchus Hes below the pulmonary artery.
- (B) Bronchus
- *The lower plumonary Vein lies below the "main" bronchus
 - us (V) Vein (lower)
- On the right side the root of the lung contains two bronchi, the main bronchus and a "smaller" the eparterial bronchus which lies above the pulmonary artery.
- The eparterial bronchus is the bronchus to the upper lobe and is called "eparterial" because it passes "above" the pulmonary artery (in the root of the lung).



	Differences between the right and left lungs			
1	Right lung	Left lung		
8 45	Slightly larger, shorter & wider	Slightly smaller, longer & narrower		
5 w 19 Bernet	No cardiac notch	The anterior border has a "cardiac notch" below which there is a tongue-like process called the "linguia".		
7	Is divided by two fissures : (oblique and horizontal) into three lobes (upper, middle & lower)	Is divided by one fissure only : (oblique fissure) into two lobes upper and lower)		
	The hilum contains two bronchi: "eparterial" and hyparterial.	The hilum contains one bronchus only.		

The lungs

- Each lung looks like half a cone which has an "apex 2 "surfaces" (costal, mediastinal, and three "borders" (anterior, posterior & inferior)
- The lung is more massive and voluminous behind than in front.

The apex and base

- * The "apex" is rounded, and projects upwards in the "root" of the neck above the level of first rib. The apex is grooved in front by the "subclavian artery"
- * The "base" forms the "diaphragmatic" surface.

The surfaces

- The "hase" (or "diaphragmatic" surface) is concave; because it lies over the dome (cupola) of the corresponding half of the diaphragm
 - The base of the right lung lies over the liver while the base of the left lung lies over the liver, the stomach and the spleen.
- The "costal (outer) surface" is convex; because it is moulded to the inner aspect of the wall of the thorax.
- The "mediastinal" (medial) surface is concave; because it is moulded to the media-stinum. This surface is easy to know because it contains the "hilum" of the lung.

The borders

- In front: the mediastinal surface is separated from the costal surface by a "sharp" anterior border" and the part of the lung adjacent to the 'anterior border" is thin and wedge-shaped.
 - (It is as if each lung is trying to reach the other lung (in front of the heart).
- Behind: the mediastinal surface is separated from the costal surface by a "full and rounded" posterior (or vertebral) border which occupies the gutter at the side of the vertebral column.
- Below: the mediastinal and costal surfaces are separated from the base (diaphragmatic surface) of the lung by a "sharp" lower (or circumferential) border.

How to know a right from a left lung?

Do not depent on the number of lobes of the lung but the lung so that :

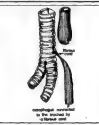
- 1. The "apex" lies above and the "base" below.
- 2. The hilum" lies medially.
- The anterior sharp border lies in front while its posterior full and rounded border lies behind.

Development of the trachea and the oesophagus and certain malformations

- The larynx and the trachen develop from the floor of the primitive foregut.
- * The oesophagus also develops from the distal part of the primitive foregut.
- Because the trachea and the oesophagus develop in close relation to each other certain congenital malformations may occur, these are:
- Oesophageotracheal fistula with atresia of the oesophagus: (the most common)
 The upper part of the oesophagus may end blindly while its lower part opens into the trachea at the level of T4
- Oesophageal atresia may occur alone without oesophageotracheal fistula. In this case the distal part of the oesophagus is connected to the trachea by a fibrous cord.
- 3. The upper part of the oesophagus may open into the trachea.
- 4. Rarely there may be an oesophageotracheal fistula without atresia.



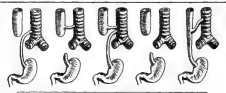
Oesophageotracheal fistula with aresia of the oesophagus (most common)



Oesophageal airesia without oesophageotracheal fistula



Oesophageotracheal fistula without atresia of the oesophagus



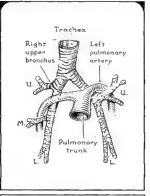
Oesophageal atresia and an oesophageotracheal fistula

Clinically important points related to the trachea & bronchi

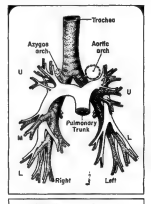
- X-Ray examination: because the trachea contains air it appears as a dark area in X-ray examination.
- Bronchoscopic examination: the inner surface of the trachea and bronchi (large and small) can be seen by a special instrument called the "bronchoscope".
- 3. If the angle between the bronchi (which is called the "carina") is seen to be "wide" and "distorted" during bronchoscopic examination, it usually indicates that the tracheobronchial lymph nodes (which lie around the angle between the bronchi) are involved in cancer.
- 4. Tracheostomy operation: in case of laryngeal obstruction "tracheostomy" operation (= opening of the trachea) may be needed. Remember the following:
 - (a) when you do trachesostomy: "stick exactly to the middle line" (because the trahea lies exactly in the middle line); otherwise large blood vessels may be injured.
 - (b) It is difficult to do "tracheostomy" in children ... because :
 - Their necks are short and their left innominate vein may come up above the suprasternal necks and may thus be easily injured.
 - (ii) The traches of the child is more moveable than the traches of the adult.
- 5. The trachea may be displaced or compressed by enlargements of:
 - (a) the thyriod gland in the "neck" (b) or the arch of the aorta in the "thorax".
- A foreign body which may enter the trachea will pass usually in the right bronchus because it is (a) wider (b) more in line the trachea (than the left bronchus).

Relation of the bronchi

- The bronchi arise in front of the oesophagus; a little to the right of the median plane
 at the level of the sternal angle i.e. the plane between the superior and inferior
 mediastinum. A group of tracheo-bronchial lymph nodes lies in the angle between
 the bronchi and a chain of lymph nodes is carried along each bronchus to the hilum
 of the lung.
- 2. The left bronchus crosses in front of the oesopagus and the descendig aorta.
- 3. The right and left pulmonary arteries cross in front of the right and left broachi.
- The relation of the "upper" and "lower" pulmonary veins to the bronchi can be studied by looking to the root of the lungs.
- The arch of the azygos vein "arches" above the right bronchus from behind to join the S.V.C. while the arch of the aorta "arches" above the left bronchus.
- Each "vagus nerve" breaks up on the posterior surface of its bronchus to form the "posterior" pulmonary plexus.



Relations of the pulmonary arteries to the bronchi



Relations of the lower part of the trachea and bronchi.

The bronchi

The two main bronchi arise from the lower end of the trachea at the level of the sternal angle (i.e. at the lower limit of the superior mediastinum)

Each bronchus is about 2 inches long, runs an oblique course, enters its lung at the hilum and descends in the lung giving branches which rebranch like a tree.

The two bronchi are not symmetrical; they differ in their: (a) length,

- (b) width, (c) direction, (d) method of branching, as well as in their
- (e) relations.

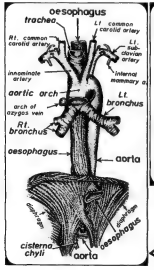
Right bronchus	Left bronchus		
"shorter and wider"	"Longer and narrower"		
" More" in line with trachea [Forms an angle of 25° with the middle line]	"Less" in line with trachea [Forms an angle of 45' with the middle line]		
Its first branch arises one inch from bifurcation of the traches.	Its first branch arises two inches from bifurcation of trachea.		
The right pulmonary artery crosses in front of the stem of the right bronchus below the origin of its first branch.	The left pulmonary artery crosses in front of the left bronchus before it gives its first branch.		
The "arch" of the azygos vein crosses above the right bronchus (from behind forwards)	The "arch" of the aorta crosses above the left bronchus (from in front backwards).		

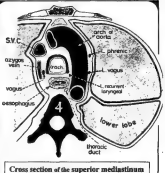
On the right side

- The Rt. mediastinal pleura and lung cover it except where the brachiocephalic trunk, the arch of the azygos vein and the Rt. vagus nerve intervene.
- The arch of the azygos vein crosses the Rt. side of the lower end of the trachea (at its bifurcation).
- 3. The Rt, vagus nerve desends obliquely "backwards" in contact with the trachea.

On the left side

- The arch of the aorta and the Lt. subclavian and Lt. common carotid arteries separate the trachea from the left mediastinal pleura.
- The Lt. recurrent laryngeal nerve ascends in the groove between the trachea and the oesophagus (to reach the larynx in the neck).





Cross section of the superior mediastinum to show the relations of the thoracic part of the trachea in the region of the arch of the aorta.

Some of the relations of the trachea in the thorax.

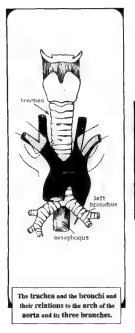
Relations of the trachea "in the thorax" (In the superior mediastinum)

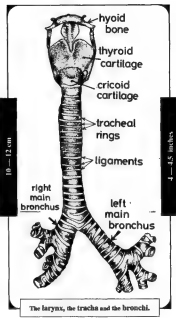
 In the thorax, the trachea lies in the posterior part of the superior mediastinum. Here, it is related to three structures; (a) oesophagus, (b) thoracic duct and (c) "elfh" recurrent larvageal nerve.

The "unit" of 4 structures in the posterior part of the Superior mediastinum.

3 tubes and one nerve

- 1. The oesophagus trachea thoracic duct and Lt. recurrent laryngeal nerve form a "unit" of four structures (three tubes and one nerve) which run parallel courses through the posterior part of the Superior mediastinum. This unit (of 4 "structures") has the following relations to each other:
 - (i) The oesophagus lies directly on the bodies of the vertebrae in this region
 - (ii) The trachea lies directly in front of the oesophagus.
 - (iii) The thoracic duct ascends along the left border of the oesophagus.
 - (iv) The "Lt." recurrent laryngeal nerve sacends in the angle between the trachea and the oesophagus.
- N.B The "right recurrent laryngeal nerve" is not found in the thorax because it arises at the root of the neck when the Rt. yagus nerve crosses in front of the first part of the Rt. subclavian artery.
- The arch of the aorta (which lies behind lower ½) of the manubrium) sticks first to the "front" and then to the "Lt. side" of the lower end of the trachea. Here the arch of the aorta may form a marked impression on the Lt. aspect of the trachea.
- 3. The brachiocephalic trunk & Lt. common carotid artery have the following relations to the traches: as they spring from the arch of the aorta they lie on the "front" of the trachea: but as they run ascend towards the neck, they gradually diverge from each other and finally come to lie on the "sides" of the trachea.
- 4. The Lt. subclavian artery lies on the "Lt." side of the traches.
- The Lt. brachiocephalic vein runs obliquely from left to right (behind the upper 1/2 of the manubrium) along the upper border of the arch of the aorta and in front of its three branches.
- 6. The arch of the azygos vein crosses the "Rt. side" of the lower end of the trachea (as the azygos vein arches - form behind forwards - above the root of the right lung to end in the "back" of the superior vena cava).
- The deep cardiac plexus lies in front and on the lateral aspects of the bifurcation of the trachea.
- Three groups of tracheobronchial lymph nodes occupy the three angles at the bifurcation of the traches.





Notice that the trachea may be constricted at one of three sites:

(1) At its upper end _______ by the thyroid gland.

(2) At its lower end ______ by the arch of the aorta

(3) Behind the manubrium _____ by the brachiocepholic trunk

The lower part of the respiratory system.

(The "trachea", the "bronchi" and "lungs"

The trachea

1. It is an elastic tube, about 4 - 4.5 inches (10 - 12 cm) long, with a diameter equal to that of a forefiger.

Because the traches is an elastic tube, it can be stretched e.g. when the head is "thrown towards the back".

- The trachea is kept open by 16-20 U-shaped cartilages which are open behind.The two ends of each cartilage are united behind by smooth muscle fibres.
- 3. The trachea begins in the neck at the lower border of the cricoid cartilage (opposite the lower border of (6) and ends at the level of the sternal angle (opposite the disc between (1/15) by dividing into 2 main bronchi.
 This means that: the trachea lies opposite the bodies of five vertebrae (the last cervical and the upper four thorack (1/17.12.3).
- 4. The "upper" 1/2 of the trachea lies in the "lower" part of the neck, while its "lower 1/2 lies in the "upper" part of the thorax (within the superior mediastinum).

Notice that the distance from the suprasternal notch to the lower border of the cricoid cartilage (where the trackea begins) is the same as the distance from the suprasternal notch to the sternal angle (where the trackea ends).

- It is very important to know that the trachea lies "exactly" in middle line (except towards its lower end where the arch of the aorta deviates it slightly to the right).
- 6. Throughout its whole course (both in the neck and in the thorax) it lies directly in front of the oesophagus and the left recurrent laryngeal nerve lies in the angle between it and the projecting left border of the oesophagus.
 Both the trachea and the oesophagus are attached to each other by loose connective tissue.
- As the trachea descends, it "receeds rapidly from the surface" to follow the curvature of the vertebral column (from which it is separated by the oesophagus).
- The sites at which the trachea may be constricted:
 The trachea may be constricted at its (a) upper end, at its (b) lower end or (c) behind the manubrium.
 - (a) At its upper end it may be constricted by the thyroid gland,
 - (b) At its lower end (near its bifurcation) its left side may be constricted by the arch of the aorta.
 - (c) Behind the manubrium its right side may be constricted by the brachlocephalic trunk.

THE STATE OF THE S

Expiration

[Expiration may be "quiet" or "deep and forced"]

(A) Quiet expiration

Oujet expiration is a "passive" process"; in it the following occurs:

- (a) The "elastic tissue of the lung recoils"
- (b) The stretched abdominal muscles act like an elastic belt (on the contents of the abdomen) which forces the diaphragm upwards.
- (c) The cartilages of the ribs (which have twisted during inspiration) untwist.

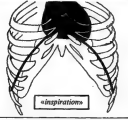
(B) Deep and forced expiration

If the lungs lose their elasticity, the thoracic cavity remains in a position of "permanent inspiration" In this case the "abdominal" muscles must contract to act on the viscera and force the diaphragm upwards.

When this occurs, air can be pushed out of the lungs.

"Thoracic and "abdominal" respiration

- At birth the ribs are horizontal and lie in a position of full inspiration; at this age respiration is "abdominal": done by the upward and downward piston-like action of the diaphragm.
- By the end of the 2nd year, ribs are oblique and by the 7th year respiration becomes mainly "thoracic" done chiefly by the ribs.
- 3. The thoracic and abdominal types of respiration are not sharply demarcated from each other, e.g. certain amount of intra-abdominal pressure which is supplied by the muscles of the anterior abdominal wall (& by the levator and of the pelvis) is necessary for the piston-like upstroke of the diaphragm.



The position of the diaphragm is "inspiration".

During inspiration the diaphragm contracts,
becomes (a) shorter and (b) less curved.



The position of the diaphragm in "expiration".

The cupolae of the diaphragm are rounded when relaxed in expiration.

Inspiration

[Inspiration may be "quiet", "deep" or "forced" (very deep)]

(A) Quiet inspiration

During "quiet" inspiration the intercostal muscles and the diaphragm.contract and the following features takes place:

- a) The first rib and the manubrium remain "relatively fixed" [Remember that the first rib is the "most fixed" rib].
- b) Movements of "upper" ribs (from "2 to 7") result mainly in pushing the body of sternum forwards and upwards and an increase in the "antero-posterior diameter of the thorack cavity.
- c) Movements of "lower" ribs result mainly in an increase in the 'transverse" diameter of the thoracic cavity.
- d) Contraction of "diaphragm" results in an increase in the "vertical" diameter of the thoracic cavity.

(B) Deep inspiration

 In "deep" inspiration the "accessory muscles of respiration" begin to work in order to increase the capacity of the thoracic cavity.

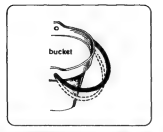
The accessory muscles of respiration are

- (a) The scalene muscles (in the neck): these raise (act as elevators of) the first and second ribs.
- (b) The sternal heads of the sternomastoid muscles: raise the manubrium (when the head is fixed).

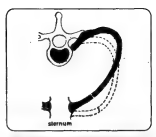
(C) Deep or forced inspiration

In forced inspiration (associated with shortness of breath) the pectoralis minor and the serratus anterior muscles help in elevating the ribs.

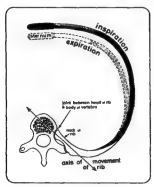
- (a) The pectoralis minor muscle: acts in forced inspiration by raising the upper ribs. But the scapula must first be fixed e.g by grasping the arms of the chair in which the person is sitting.
- (b) The serratus anterior muscle; acts from its insertion in forced inspiration.
- (c) The nostrils dilate to allow easier entrance of air.



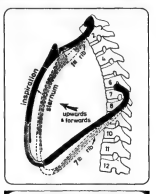
The handle of the "bucket" is moved by swinging it "outwards" and "upwards".



The "transverse" diameter of the thoracic cavity increases when the ribs move like the handle of the bucket.



The movements of the ribs. The axis of movement of the rib passes through the joint between the "head" of the rib and the body of the vertebra: then through the neck of the rib, then in front of the joint between the "tubercle" of the rib and the "transverse process" of the vertebra.



The "anteroposterior" diameter of the thoracic cavity increases when the sternum is pushed "upwards" and "forwards". The sternum is pushed forwards and upwards by movements of the upper ribs (2-7).

The movements of respiration [Movements of ribs and diaphragm]

Inspiration is an "active" process which needs contraction of the diaphragm and the intercostal muscles,

During inspiration the movements of the ribs and the diaphragm result in an increase in the diameters" of the thorax in "three" principal direction:

(1) transverse

(2) antero-posterior

(3) vertical.

- 1. How does the "transverse" (side-to-side) diameter increase?
- It increases when the "ribs" swing "up" & "out"; i.e rise from a sloping to more horizontal position.
- A rib and its costal cartilage forms a "unit" called the "costal arch" which is fixed behind to the vertebral column and fixed in front to the sternum (except the last two ribs).
- At rest the rib and its costal cartilage hang (at the side of the chest) similar to the handle of a bucket when it "rests" at the side of the bucket.

The middle of each costal arch lies at a lower level than a straight line joining its two ends,

• During inspiration, the intercostal muscles cause the costal arches (ribs and their costal cartilages) to swing "up" & "out" as the handle of the bucket can be swung "up". This will cause their middle parts to rise. Such movement especially of the lower ribs increases the transverse diameter of the thoracic cavity.

2. How does the anteroposterior diameter increase?

- * It increases when the "sternum" is pushed "forwards" and "upwards".
- . The anterior ends of the costal arches lie at a lower level than their posterior ends.
- During inspiration the sternum is pushed "forwards" & "upwards" when the lower (anterior) ends of the upper ribs (from 2-7) are raised. Such movement increases the anteroposterior diameter of the thoracic cavity.

The manubriosternal joint allows hinge-like movements of the body of the sternam while the manubrium itself remains fixed.

3. How does the "vertical" diameter increase?

* It increases when the cupolae of the diaphragm "descend" and become shorter and straighter (less curved). This takes place due to contraction of the diaphragm during inspiration

The medial relations of the right and left phrenic nerves in the thorax.

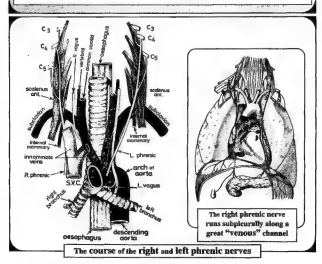
1. The "right" phrenic nerve descends along the "venous" side of the mediastinum;

This means that : it descends in contact with the Rt. side of the following "venous" structures .. from above downwards :

- (a) The Rt. brachiocephalic vein.
- (c) The pericardium over the Rt. atrium.
- (b) The superior vena cava
- (c) The inferior vena cava
- Also in order to reach the abdomen the Rt. phrenic nerve passes through the "vena caval" opening of the diaphragm (on the Rt. side of the L.V.C.).
- 2. The "left" phrenic nerve descends along the "arterial" side of the mediastinum;

This means that : it descends in relation to the following "arterial" structures (from above downwards):

- (a) Lateral to Lt. common carotid artery (which conducts it to the arch of sorta).
- (b) On the Lt. side of the arch of the aorta.
- (c) On the pericardium which covers the Lt. ventricle.



The phrenic nerves (C3, 4, 5)



- 1. The phrenic nerves are "mixed" nerves containing both "motor" & sensory" fibres.
- (a) The motor fibres supply the "diaphragm".

The phrenic nerves are the Only motor nerves to the diaphareml.

- (b) The sensory fibres supply the "pericardium" the "central" part of the diaphragmatic "pleura" as well as the part of the "peritoneum" which lines the abdominal surface of the diaphragm.
- Although the phrenic nerves supply the diaphragm they arise in the neck from the anterior primary rami of (33.15) (mainly from (4)).

[The root from C5 may reach the phrenic nerve either directly or from the nerve to subclavius muscle].

- Why do the phrenic nerves arise "in the neck"? Because originally (in the embryo) the diaphragm develops in the neck and then descends pulling the phrenic nerves with it.
- 3. The phrenic nerves run part of their course in the "neck", part in the "thorax" they then pierce the diaphragm to supply it on its "abdominal" surface.
- Why do they supply the "abdominal" (& not the thoracic) surface of the diaphragm? Because originally (in the embryo) the phrenic nerves supply the upper (cranial) surface of the diaphragm; then due to the folding of the embryonic disc, the upper (cranial) surface becomes directed caudally towards the abdomen.

Course and relations of the phrenic nerves

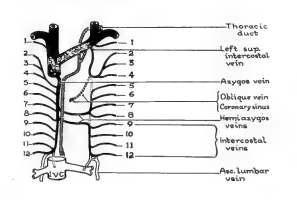
- (A) The phrenic nerves in the "neck". See Head and Neck.
- (B) At the "root of the neck"

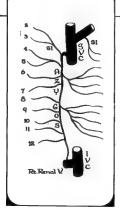
Each phrenic nerve enters the thorax behind the junction of the subclavian and the internal jugular veins i.e. between the subclavian artery and the beginning of the brachiocephalic vein, lateral to the thyrocervical trunk, which separates it from the vagus nerve.

(C) The phrenic nerves in the "thorax"

After they enter the thorax they descend first through the "superior" and then through the "middle" mediastinum.

- Each phrenic nerve passes a finger's breadth in front of the root of its lung.
- Laterally they are covered by the right and left mediastinal pleurae.
- Medially the two nerves have different relations as follows: see next page.





The azygos and hemiazygos veins.

The superior and inferior hemiazygos veins

- The superior and inferior hemiazygos veins carry much of the blood of the left side of the thoracic and abdominal walls to the azygos vein.
- The two hemiazygos veins (together) drain the lower eight left posterior intercostal veins (from 5 => 8); while the inferior hemiazygos vein drains the middle four veins (from 5 => 8); while the inferior hemiazygos vein drains the last four veins (from 9 12).

The superior hemiazygos veins

This vein is formed by the fusion of the left middle four posterior intercostal veins (5 \Longrightarrow 8). It begins at the vertebral end of the 5th intercostal space of the left side as a continuation of the 5th posterior intercostal vein) and descends close along the decending aorta as far as TS where it bends sharply to the right (across the body of TS) behind the aorta and thoracic duct) to end in the azygos vein.

The inferior hemiazygos vein

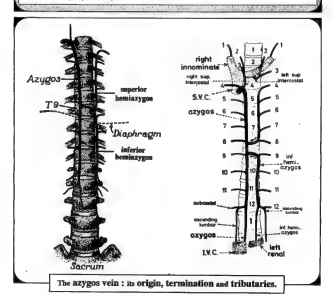
This vein springs usually from the back of the left renal vein (i.e. opposite 12) and enters the thorax by piercing the left crus of the diaphragm. It may begin (between the diaphragm and 12) as the continuation of the left subcostal vein or from the junction of the left subcostal and ascending lumbar veins. It ascends to the nineth thoracic vertebra 19, where it bends sharply to the right (across the body of 19, behind the aorta and thoracic duct) to end in the azygos vein. While it is ascending it drains the lower four posterior intercestal veins.

Tributaries of the azygos vein

- 1. The Rt. ascending lumbar vein
- 2. The Rt. subcostal vein. (12)

the azygos vein may be formed by their union

- 3. The Rt. posterior intercostal veins from 11 to 5 end in it "separately" (from below upwar
- The Rt. superior intercostal vein (which is formed by the union of 2,3, &4 posterior intercostal veins) end in the "arch" of the azygos vein.
- 5. The superior hemiazygos vein (at T8)
- 6. The inferior hemiazygos vein (at T9)
- 7. Bronchial veins from the right lung.
- 8. Some oesophageal and pericardial veins.



The azygos vein

The axygos with is a venous channel which connects the "back" of the inferior his cave (EV.C.) with the "back" of the superior vens cava. (S.V.C.).

Origin

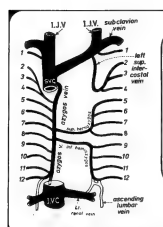
The origin of the azygos vein is variable.

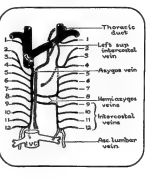
- Most commonly it springs in the abdomen from the back of the infeior vena cava
 —(I.V.C.) at the level of the renal veins Le. opposite the 2nd lumbar vertebra
 and, in this case, it enters the thorax through the aortic opening of the
 diaphragm.
- 2. Less commonly it may begin between the diaphragm and the body of the 12th thoracic vertebra as the continuation of the right subcostal (12th intercostal) vein or from the junction of the right subcostal and the right ascending lumbar veins.

Course and relations

After entering the thorax (through the aortic opening of the disphragm) the azygos who ascends (a) first in the posterior mediastinum till the disc between 45 where it enters (b) the superior mediastinum.

- (a) in the "posterior" mediastinum
- It rests upon the right side of the "bodies" of the lower eight thoracic vertebrae (from T12 to T5) lying on the right side of the descending thoracic aorta; but the azygos vein and the aortaf are always separated from each other by a lymphatic structure: (below) by the cisterna chyli and (hisher up) the thoracic duct.
- The azygos vein lies behind the right border of the oesohagus and then behind the root of the right lung.
 - (b) In the "superior" mediastinum
- The azygos vein makes an arch from behind forwards above the root of the right lung crossing the right sides of three structures: (a) the oesophagus, (b) the trachea and (c) the right vagus nerve.
- The arch of the azygos vein ends in the "back" of the superior vena cava (S.V.C.)
 opposite the 2nd costal cartilage just before the S.V.C pierces the pericardium.





The posterior intercostal, the azygos and the hemiazygos veins.

The posterior intercostal veins						
On the right side	On the left side					
The first vein ends in the right brachiocephalic vein.	The upper four veins end in the left brachlocephalic vein.					
All remaining veins on the right side end in the azygos vein.	2. The middle four veins unite to form the superior hemiazygos vein.					
	3. The lower four veins end in the inferior hemiazygos vein.					

Note that:

- (a) All the right posterior intercostal veins (except the first) end in the azygos vein.
- (b) The superior and inferior bemiazygos veins carry much of the blood of the left side of the thoracic and abdominal walls to the azygos vein.

The intercostal veins (The venous drainage of the thoracic wall) General anterior There are two sets of intercostal veins posterior The anterior intercostal veins

The anterior intercostal veins are simple, they accompany the anterior intercostal arteries and end in the musculophrenic and internal thoracic veins.

Each internal thoracic vein ends in the brachiocephalic vein of its side.

The posterior intercostal veins

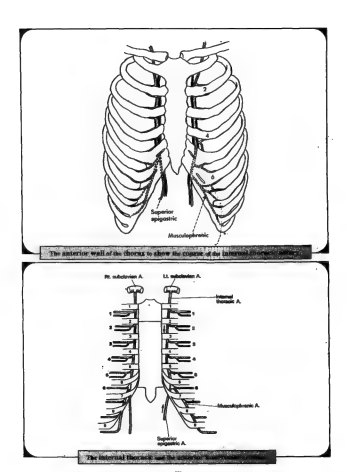
There are 12 posterior intercostal veins; the lowest vein is called the subcostal vein. The posterior intercestal veins are complex; and end differently on the right and left sides; their general plan is as follows:

(A) On the right side

- The 1st vein ends in the right brachiocephalic vein.
- The 2nd, 3rd, & 4th veins unite to from the right "superior" intercostal vein 2. which ends in the "arch" of the azygos vein.
- The remaining eight posterior intercostal veins (from 5 to 12) end separately in the azygos vein.

(B) On the left side

- 1. The 1st vein ends in the left brachiocephalic vein.
- 2. The 2nd, 3rd & 4th veins unite to from the left "superior" intercostal vein which ends in the left brachiocephalic vein.
- 3. The middle four veins (5,6,7, & 8) unite to form the superior "hemiazygos" vein.
- 4. The lower four veins (9, 10, 11 & 12) end in the inferior "hemiazgyos" vein.



The internal thoracic and the anterior intercostal arteries

The internal thoracic artery

Origin, course and termination

- It "arises" from the first part of the subclavian artery (in the root of the neck) and descends vertically downwards behind the upper 6 costal cartilages (and the internal intercostal muscles) 1½ cm lateral to the lateral border of the sternum (important surface anatomy).
- It "ends" opposite the 6th intercostal space by dividing into two terminal branches:
 (a) superior epigastric and
 (b) musculophrenic arteries.

Branches

- 1. "Six" pairs of anterior intercostal arteries: for the upper six intercostal spaces.
- 2. Perforating (or cutaneous) branches to the "mammary gland": these branches pierce the internal intercostal muscle, the anterior external intercostal membrane of 2,3 &4 intercostal spaces; then pierce the pectoralis major muscle to reach and supply the mammary gland.
- Pericardiophrenic artery: a long and slender branch which descends with the phrenic nerve to supply the pericardium, pleura and diaphragm.
- 4. Two terminal branches: (a) superior epigastric and (b) musculophrenic
 - (a) The superior epigastric artery: descends into the rectus sheath till the level of the umbilicus where it ends by anastomosing with the inferior epigastric artery (which arises from the external iliac artery).
 - (b) The musculophrenic artery: runs backwards along the costal margin to supply the diaphragm; it gives the "anterior" intercostal arteries of the 7th, 8th and 9th intercostal spaces.

vicinia property of the

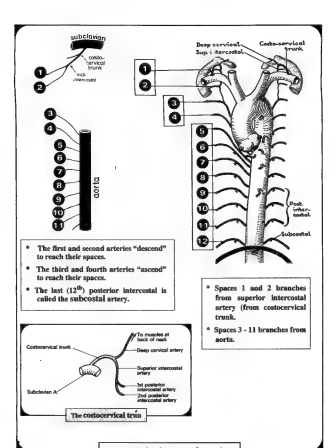
The "anterior" intercostal arteries

MARKET TO A STANDARD

They are found only in the upper nine intercostal spaces ...

Two anterior intercostal arteries are present in each space.

- (a) In the upper six spaces they are branches from the "internal thoracic artery"
- (b) In the next three spaces (7,8&9) they are branches from the "musculophrenic artery" (which is one of the two terminal branches of the internal thoracic artery).



The arterial supply of the wall of the thorax

The intercostal arteries

* There are two sets of intercostal arteries



- Usually "two" anterior intercostal arteries are found in each of the upper 9 intercostal spaces. [There are No anterior intercostal arteries in the last two spaces (10 and 11) because these spaces are NOT complete in front.]
- Usually "one" posterior intercostal artery is found in each intercostal space.
- The last posterior intercostal artery lies below the last rib and is called the subcostal artery.
- Each posterior intercostal artery gives a collateral branch which runs parallel to it;
 both the posterior intercostal artery and its collateral branch anastomose with the corresponding two anterior intercostal arteries.

The posterior intercostal arteries

The origin of the first & second posterior intercostal arteries is different from the origin of the remaining arteries which arise from the descending thoracic aorta.

 The first and second posterior intercostal arteries are branches from the superior intercostal artery, which is a branch of the costocervical trunk, which arises (in the neck) from the second part of the subclavian artery.

(Second part of subclavian artery ⇒ costocervical trunk ⇒ superior intercostal artery ⇒ 1st and 2nd posterior intercostal arteries).

[The superior intercostal artery descends in front of the neck of the first rib to enter the thorax.]

ALL the remaining posterior intercostal arteries (3 - 12) are branches from the descending thoracic aorta,

Notice the following:

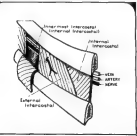
- (a) The descending norta starts opposite the 4th thoracic vertebra, the 3rd and 4th posterior intercostal arteries must ascend to reach their intercostal spaces.
- (b) As the descending thoracic aorta lies to the "left" of the median plane, the "right" posterior intercostal arteries are longer than the left and have to pass behind the pericardium, oesophagus, azygos vein and sympathetic chain to reach their intercostal spaces.

General facts about the intercostal spaces

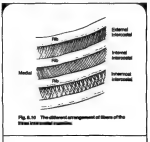
- The intercostal muscles are arranged in 3 layers, like the 3 layers of muscles of
 the anterior abdominal wall. In both the thorax and the anterior abdominal wall the
 nerves and vessels lie between the internal and innermost layers.
- The innermost intercostal muscle is sometimes considered as a part of a larger muscle called the transversus thoracis which lies (in the thorax) in the same plane as the transversus abdominis muscle (in the abdomen).

sternocostalis M in front innermost intercostal M laterally subcostalis M behind

- 4. Except at the "triangle of auscultation" (which is found at the 6th intercostal space in the back) the ribs and intercostal spaces are covered with the following muscles: pectoralis major and minor, rectus abdominis and external abdominial oblique, serratus anterior, latissimus dorsi, trapezius, rhomboideus major and minor, levator scapulae, serratus posterior and erector spinae muscles.
- The serratus anterior muscle separates the ribs and intercostal spaces from the scapula completely.



The relation of the neurovascular bundle to the muscle layers and ribs. A needle passed immediately over the upper border of the rib will not damage the neurovascular bundle which is lodged in and protected by the costal groove.



The different arrangement of fibres of the three intercostal muscles.

The intercostal spaces

Each intercostal space contains:

- (A) Three intercostal muscles: (a) external, (b) internal and (c) innermost intercostal.
- (B) Three other intercostal structures : (a) an artery (b) a vein and (c) a nerve.

The 3 intercostal muscles

1. The external intercostal muscle

This muscle extends from the tubercle of the rib (behind) till the junction of the rib with its costal cartilage (in front). Beyond this junction, the muscle becomes aponeurotic forming the "anterior" (external) intercostal membrane which passes forwards (between the costal cartilages) to reach the lateral border of the sternum. The fibres of the ext. intercostal muscle pass downwards and "forwards" from the lower border of the rib above to the upper border of the rib below.

2. The internal intercostal muscle

muscle extends from the sternum (in front) to a little behind the midaxillary line where it becomes the "posterior" (internal) intercostal membrane, Its fibres pass downwards and "backwards" from the outer lip of the costal groove of the rib above, to the upper border of the rib below.

3. The innermost intercostal muscle

This muscle extends from in fornt of the midaxillary line to the angles of the ribs. Its fibres pass downwards and backwards from the inner lip of the costal groove of the rib above to the upper border of the rib below. It is separated from the internal intercostal muscle by the intercostal vessels and nerve.

Nerve supply and action of the intercostal muscles

Nerve supply: muscular branches from the intercostal nerves. Action ; the three intercostal muscles act as "elevartors" of the ribs.

The intercostal vessels and nerves

The intercostal nerves & vessels occupy the costal grooves of the ribs and lie between the internal and the innermost intercostal muscles : they are arranged as follows :

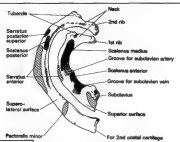
- * intercostal vein
- * intercostal artery
- from above downwards.

Relations of "front" of "neck" of first rib

Three important structures (an artery between two nerves) lie on the "front" of the neck of the first rib

- (1) The superior intercostal artery descends in the middle between (2) & (3).
- (2) The inferior cervical sympathetic ganglion lies most medially in front of the neck of the first rib.
- (3) The anterior primary ramus of the first thoracic nerve ascends most laterally in front of the neck of the first rib.

The anterior primary ramus of the first thoracic nerve "ascends to join the brachial plexus; while the superior intercostal artery "descends" (from the costocervical trunk which is a branch from the subclavian artery) to give the ¹⁸ and 2nd posterior intercostal arteries.



The second rib

- 1. The second rib is two times as long as the first rib.
- 2. Its head resembles the head of the typical ribs in having "2 facets" separated by a ridge (crest) to articulate with the bodies of the first and the second thoracic vertebrae and the disc which lies between them.
- Its surfaces are intermediate between the surfaces of the first rib (which are upper & lower) and the surfaces of the typical rib (which are inner & outer).
- The most important characteristic of the second rib is that it has a special broad rough tubercle at the middle of its outer surface.
 - 5. Its costal groove is poorly developed.

The five "non-typical" ribs [Ribs with special characteristics]

[The upper two 1.2 ... and the lower three ribs 10, 11, 12].

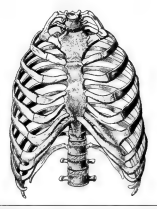
Each of these ribs = except the second = has "one" single facet on its head which articulates with a single facet on the body (or pedicle) of its own vertebra.

The first rib

The first rib is the: (a) highest, (b) shortest, (c) strongest, (d) flattest, (e)
most curved, and (f) most fixd rib. It has a broad and thick anterior end.

N.B. The 12^{th} rib may be as short as the I^{st} rib (or even shorter), but the 12^{th} rib is not curved and has a tapering (not thick) anterior end.

- Its head is small and has "one" facet which articulates with a circular facet on the body of the "first" thoracic vertebra
- 3. The "neck" of the first rib slopes obliquely downwards, so that :
 - (a) its head touches the table if you put it with its lower surface downwards ... but
 - (b) its head will be away from the table if its lower surface is facing upwards.
- 4. It has no "true" angle, as its angle coincides with its tubercle.
- The first rib is flattened from above downwards, it has : upper & lower surfaces and outer & inner borders.
- 6. Its lower surface is smooth ... and lies on the pleura. There is no costal groove,
- 7. Its "upper surface" is important ... and has the following three features :
 - (a) A prominent "scalene" tubercle on the inner border (for the insertion of the "scalenus anterior muscle").
 - (b) A groove in "front" of the scalene tubercle for the subclavian "vein"
 - (c) A groove "behind" the scalene tubercle for the subclavian "artery" and the "lower" trunk of the brachial plexus.

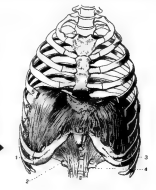


According to their relation to the "sternum": ribs are either "true" or "false".

According to their relation to the "vertebrae": ribs are "typical" or "non-typical".

The bony thorax (thoracic cage)
The 10th rib is the lowest rib that can be seen
from in front because the 11th &12th ribs are
not long enough to reach the front.

Ribs 5,6,7,8 are cut from in front to show the diaphragm.



General features about the "ribs" and "costal cartilages"

Laok at the skeleton and notice the following points about the ribs:

(A) The level of the two ends of the ribs

The anterior and posterior ends of the ribs do not lie in the same level:

- * The vertebral (posterior) end of each rib lies at a higher level than its anterior end.
- The anterior end of the first prib lies about 4cm (1¹/₂ inch) lower than its vertebral (posterior) end.

(B) The direction of the ribs and costal cartilages

Generally the direction of the ribs and their costal cartilages is not the same :

- * Except for the first two 2 and the last two 11,12 ribs, generally the ribs run downwards ... while their cartilages run upwards.
- The cartilages of ribs 11112 take the downwards direction of the their ribs.
- * The cartilage of the second rib is nearly horizontal.

Special features about ribs and costal cartilages

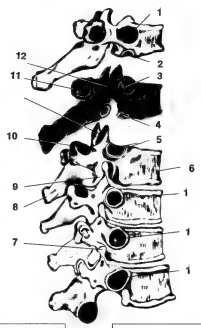
- (1) Ribs and coastal cartilages increase in "length" from 1st to 7th.

 [The 7th rib is the longest rib; the 7th costal cartilage is the longest cartilage.]
- (2) The "transverse diameter" of thorax increases from 1st to 8th rib.

 [The Sin rib has the greatest lateral projection.]
- (3) The ribs increase in "obliquity" from 1st to 9th rib.

 [The 9th rib is the most obliquely placed.]
- (4) The cartilage of the 10th rib lies at the lowest point of the thoracic wall when seen or palpated from in front.
 [The 10th rib is the lowest rib that can be seen from the front (because the 11th & 12th ribs
 - The 10^{th} rib is the lowest rib that can be seen from the front (because the 11^{th} & 12^{th} ribs are not long enough to reach the front)].
- (5) The tip of the cartilage is the lowest cartilage.





- 1- Whole facet above
- 2- Demifacet below
- 3- Demifacet above
- 4- Demifacet below
- 5- Demifacet above
- 6- Body

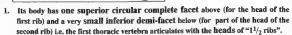
- 7- Intervertebral foramen
- 8- Spinous process
- 9- Inferior articular process
- 10- Facet for tubercle of rib
- 11- Transverse process
- 12- Pedicle

The non-typical thoracic vertebrae



The first and the last four thoracic vertebrae

The first thoracic vertebra



2. Generally the first thoracic vertebra looks very much like the 7th cervical vertebra e.g. its spinous process is long & nearly horizontal; its vertebral foramen is triangular (not circular).

The ninth thoracic vertebra 119



- 1. Its body has one superior demi-facet only at its upper border (very near to the pedicle) for the head of the 9th rib.
- Rarely the body may have a very small inferior demi-facet below.

General features for T10.11.12



- * Each of TIO, 11,12 has one complete facet on its pedicle (not on the body) for the head of the corresponding rib.
- There is usually a small facet on the transverse process of T10
- The transverse processes of THIRD are small and do not have facets.

The tenth thoracic vertebra

- 1. Has one complete facet on its pedicle for the head of the 10th rib.
- 2. There is usually a small facet on the transverse process.

The eleventh thoracic vertebra

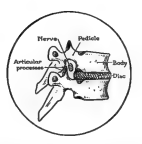


- 1. Has one complete facet on its pedicle for the head of the 11th rib
- 2. No facet on the transverse process (which is small).

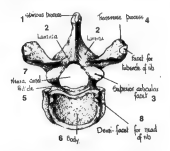
The twelfth thoracic vertebra



- 1. Has one complete facet on its pedicle for the 12th rib
- 2. No facet on its transverse process (which is small)
- 3. The inferior articular processes are convex and turned outwards (as those in lumbar vertebrae).



Two typical thoracic vertebrae (lateral view)



One typical thoracic vertebra (from above)

- 1- Spinous process
- 2- Lamina
- 3- Superior articular process
- 4- Transverse process

- 5- Pedicle
- 6- Body
- 7- Vertebral foramen
- 8- Superior costal facet
- 9- Costal facet of transverse process

The thoracic vertebrae

- There are 12 thoracic vertebrae which articulate with the 12 pairs of ribs.
- * The best name for the thoracic vertebrae is the "rib-bearing" vertebrae.

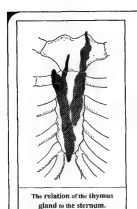
Classification

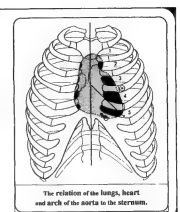
- * The thoracic vertebrae are classified into:
- (A) "Typical" vertebrae: with two demi-facets on either side of their bodies; these are the vertebrae from the second to the eighth (12,3,4,5,6,7,8)
- (B) "Non-typical" vertebrae (i.e. vertebrae with special characteristics); these are the first T1 and the last four vertebrae T 9,10,11,12

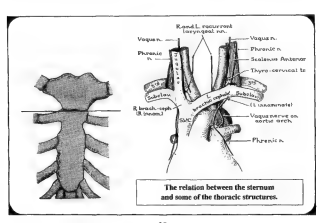
The "typical" thoracic vertebrae T2,3,4,5,6,7,8

Each of these vertebrae has the following characteristics:

- There are two demi-facets (superior and inferior) on either side of the posterior
 part of the "body". The superior demifacet of one vertebra forms—with the
 inferior demifacet of the vertebra above it—a complete cavity for the "head" of
 a rib.
- The transverse processes are strong and are directed posterolaterally (not laterally). Each transverse process has an articular facet on the tip of its anterior surface for articulation with the transverse process of the corresponding rib.
- 3. The body is "heart-shaped".
- The neural canal is "narrow" & "circular"; it can admit only the tip of your finger.
- 5. The spinous process is "long" and directed downwards.
- 6. The superior and inferior articular processes are nearly vertical.







"Direct" posterior relations of different parts of sternum

The manubrium

[The manubrium forms the anterior boundary of the "superior" mediastinum.]

The "direct" relations of the posterior surface of the "manubrium"

- 1. The arch of the aorta lies behind its "lower" half.
- The three branches of the arch of the aorta (brachiocephalic trunk, left common carotid and left subclavian arteries) lie behind its "upper" half.
- 3. The left brachiocephalic vein runs from left to right along the upper border of the arch of the aorta in front of the brachiocephalic trunk, left common carotid and left subclavian arteries behind its "upper" half.
- 4. The thymus gland.

Body of sternum

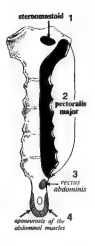
The body of the sternum forms the anterior boundary of the "middle" mediastinum.

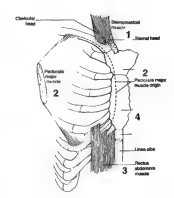
The direct relations of the posterior surface of the body of the sternum

- The edge of the right pleura & lung separate the right 1/2 of the body of the sternum from the pericardium (and heart).
- The edge of the left pleura & lung separate the upper part of the left 1/2 of the body of the sternum from the pericardium (and heart).
- The pericardium (and heart) lie "directly" behind the lower part of the left 1/2 of the body of the sternum.
- The thymus gland (or its remnants).

The xiphoid process

The posterior surface of the "xiphoid process" is related to the liver and falciform ligament,





- 1- Sternomastoid M.
- 2- Pectoralis major M.

- 3- Rectus abdominis M.
- 4- Linea alba (aponeurosis of abd. MM.)

Muscles attached to sternum from in front

Muscles attached to different parts of sternum

- 1. The manubrium: gives "origin" to four muscles:
 - (a) Two important muscles from its anterior surface

pectoralis major
 sternomastoid

(b) Two less important muscles from its posterior surface

1. sternohyoid

2. The body: gives "origin" to two muscles:

- 2. sternothyroid
- - (a) One very important muscle from its anterior surface . . . pectoralis major.
 - (b) One less important muscle from its posterior surface . . . sternocostalis
- 3. The xiphoid process gives :
 - (a) Insertion to rectus abdominis muscle on its anterior surface
 - (b) Origin of diaphragm from its posterior surface

The lower end of the xiphoid process gives attachment to the upper end of the linea alba (aponeuroses of the anterior abdominal muscles).

Chinically important points related to the sternum

 A specimen of "bone marrow" can be obtained from the sternum by a "sternal puncture" which is done as follows:

A wide-bore needle is pushed strongly through the thin layer of cortical bone of the sternum till the needle reaches the spongy vascular bone beneath it.

- In modern cardiac surgery you can approach the heart by splitting the whole sternum by a complete vertical cut.
- The manubrium can be split in the midline in order to reach the superior mediastinum in operation on the thymus gland or for a retrosternal goitre.

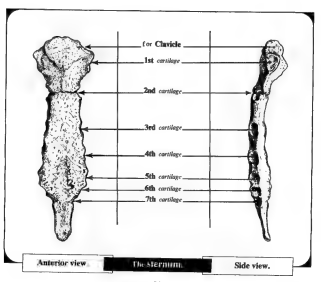
Ossification of the sternum

- The manubrium ossifies from one or more centres about the 6th intrauterine month.
- The 4 sternebrae of the body of the sternum ossify from single or bilateral centres.
 Ossification begins from above downwards about 6.7.8.39 intrauterine months
 or later. Fusion takes place from below upwards about 15, 20 and 25 years.
- The xiphoid process starts to ossify in youth' but remains cartilaginous almost to the age of 40 years.

Relations of the upper seven costal cartilages to the sternum

The costal cartilages articulate with the sternum in the following way;

- * The "first" acartilage with the lateral border of the manubrium
- * The "second" 2 cartilage at the manubriosternal angle
- The 3,4,5,6 cartilages with the lateral border of the body
- * The "seventh" 7 cartilage with the xiphisternal junction



The sternum

It is a flat dagger-shaped bone which supports - and articulates with - the clavicles (right and left) and with the costal cartilages of the upper seven pairs of ribs.

It is formed of 3 parts

manubrium (2 inches) = 5cm above
body (4 inches) = 10cm (main part)
xiphoid process below

The manubrium

The manubrium (= handle of the dagger) is two inches (5cm) long and lies opposite to two thoracic vertebrae

- (a) The upper border of the manubrium is very thick, it has a depression called the suprasternal (or jugular) notch.
- (b) The lower end of the manubrium joins the upper end of the body to form an obtuse manubriosternal angle (joint).
- (c) The superolateral angle of the manubrium is a concave area called the clavicular notch for articulating with the clavicle to form the sternoclavicular joint.
- (d) Its lateral border has a depressed area for the first costal cartilage.
- (e) Its lower part has a demifacet for articulating with part of the second costal cartilage.

The body of sternum

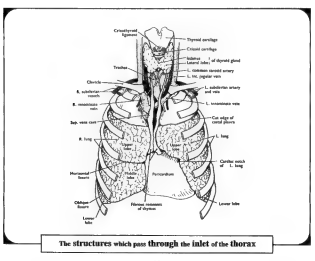
- The body is the "longest" part of the sternum (it is a little more than four inches (= 10 cm) long and lies opposite to four vertebrae (5.6, 7, 8) and part of (19)
- Before puberty the body is formed of four pieces (called sternebrae) united together by cartilage. The four pieces unite together at puberty.
- * The posterior surface of the body is slightly concave and smooth.
- * The anterior surface is slightly convex and shows three "faint ridges" which represent the sites of fusion of the four pieces from which the body is formed.

The xiphoid process

The xiphoid process (cartilage) is the smallest part and usually remains as cartilage till the age of about 40 years.

Nerves which pass through the thoracic inlet

- (a) Rt. & Lt. phrenic nerves.
- (b) Rt. & Lt. vagus nerves.
- (c) "Left" recurrent laryngeal nerve arises from the Lt. vagus in the thorax and ascends to reach the larynx in the neck.
- (d) Rt. & Lt. sympathetic trunks.
- (e) anterior primary rami of the Rt. & Lt. first thoracic nerves ascend to join the brachial plexus.
- The sympathetic trunk and the anterior primary ramus of the first thoracic nerve are related to the neck of the first rib on either side.

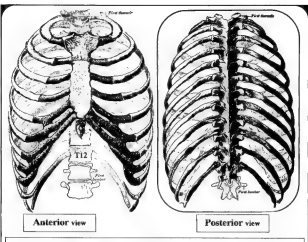


The "inlet" of the bony thorax The boundaries of the thoracic "inlet" are: 1. The upper border of the manubrium in front 2. The first pair of ribs and their costal cartilages on either side 3. The body of the first thoracic vertebra behind

Structures which pass through the "inlet" of the thorax The most important structures which pass through the "inlet" of the thorax are : 1. Oesophagus 2. Trachea (A) Four "large" structures 3. Apex of Rt. lung (& pleura) 4. Apex of Lt. lung (& pleura) Brachiocephalic trunk (B) Three "large" arteries Left common carotid A. Left subclavian A. 1. Right (C) Two "large" veins brachiecephalic VV. 2. Left (D) Many nerves. (E) Thoracic duct.

Some details

- The oesophagus and the trachea: descend from the neck to enter the thorax.
- * The apex of each lung: ascends to lie behind the medial 1/2 of the clavicle.
- The brachiocephalic trunk, left common carotid and left subclavian arteries ascend to
 enter the neck behind the right and left sternoclavicular joints.



- * The cavity of the thorax in Man is kidney-shaped, it is flattened anteroposteriorly.
- * The angle of the rib reaches as far back as the tip of the spinous process of its vertbra.
- * The cavity of the thorax in a quadruped is compressed from side to side.
- * The ribs of a quadruped have NO angles.



Transverse section of the thorax of adult Man



Transverse section
of the thorax
of a quadruped

The bony thorax [the thoracic cage]

The bony wall of the thorax (thoracic cage) is formed by:

- (1) Sternum in front
 (2) 12 thoracic vertebrae behind
- (3) 12 pairs of ribs and costal cartilages on either side
- The ribs are placed obliquely, their posterior ends being higher than their anterior ends e.g. the posterior end of the first rib is 4cm higher than its anterior end.
- * The thoracic cage has an "inlet" (above) and an "outlet" (below)

The boundaries of the thoracic "outlet" are :

1.	The xiphoid process	in front
2.	The body of the 12th thoracic vertebra	behind
3.	The 12th rib and the lower 6 costal cartilages	on either side

- The thoracic cavity is separated from the abdominal cavity by the diaphragm which
 closes the thoracic "outlet".
- * The lower part of the bony wall of the thorax protects the organs in the upper part of the abdomen e.g. liver, stomach, spicen ... etc

"Shape" of thoracic cavity in "man" and in "quadruped"

1. The cavity of the thorax of the adult "Man" is "flattened anteroposteriorly" and is kidney-shaped on transverse section; while the cavity of the thorax in a quadruped is "compressed from side-to-side"; why?

This is because the ribs in "Man" are carried backwards (beyond the level of the bodies of the thoracic vertebrae) almost to the level of the tips of the spinous processes ... where they bend to from the angles of the ribs)

- * The ribs of the quadruped have NO angles.
- * Notice that a man can lie on his back ... while a donkey cannot.
- The anteroposterior diameter of the thoracic cavity in "Man" is, therefore, least in the median sagittal plane...and is greatest in the sagittal plane which passes through the "angles" of the ribs.
- 3. The cavity of the thorax of a baby at birth is nearly circular on transverse section.

Where can you hear "best" the sounds of opening and closing of the cardiac valves?

Because of the mechanics of the propagation of the sound, the closure and opening of the valves of the heart are not heard best exactly over their anatomical positions.

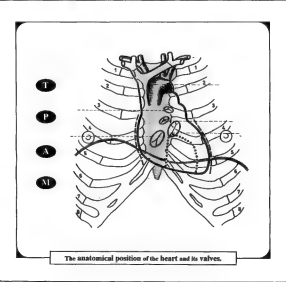
Clinically: the "sounds" of the valves can be best heard at the following sites:

Pulmonary valve : is best heard at the "left" 2nd sternocostal junction.

Aortic valve : is best heard at the "right" 2nd sternocostal junction.

Mitral valve : is best heard at the "apex" of the heart.

Tricuspid valve : is best heard at the xiphisternal joint.



The cardiac valves

Pulmonary - Aortic - Mitral - Tricuspid P. A. M. T

behind

left border of sternum

The "anatomical" positions of the cardiac valves

"Anatomically" three cardiac valves lie behind the "left border" of the sternum

"Pulmonary" From above downwards they are P. A. M "Aortic" "Mitral"

The fourth valve [which is the tricuspid] lies at a "lower" level behind the "centre" of the sternum (not behind its left border as the other three valves).

Surface anatomy of the cardiac valves

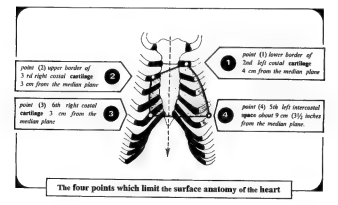
- Pulmonary: deep to "left" 3rd sternocostal "junction"
- A Aortic : opposite "left" 3rd intercostal "space".
- M Mitral : deep to "left" 4th sternocostal "junction"
- Tricuspid : behind the "centre" of the sternum opposite the "left" 4th intercostal "space",

Notice the following

- * All distances are measured from the "median plane".
- * The width of the body of the sternum is about 3 cm so that: any thing that is $1^1/_2$ cm from the border of the sternum is about 3 cm from the median plane.
- All measurements are from costal "cartilages" except point @which corresponds
 to the "apex" of the heart which lies in the 5th intercostal "space".
- On the right side all figures can be divided by [3]: (3rd and 6th costal cartilages and 3 cm from the median plane).

The atrioventricular sulcus

The surface anatomy of the atrioventricular sulcus is represented by a line (slightly convex upwards and to the right) from the lower border of the $3^{\rm rd}$ left costal cartilage to the $6^{\rm th}$ right sternocostal junction.



Surface anatomy of the "borders" of the heart

- . The right and left borders are represented by slightly curved lines.
- The upper and lower borders are represented by straight lines.
- "Upper" border: a straight line between points



"Right" border: a stightly curved line between points



"Lower" border: a nearty horizontal line between points
[This line passes through the xiphisternal joint]



"Left" border : a slightly curved line between points



Surface anatomy of the heart

The "four" points which limit the "borders" of the heart

The surface anatomy of the heart is represented by an irregular quadrangle bounded by 4 points:

Point 1

The "lower" border of the 2nd left costal cartilage, about 4 cm from the "median plane".

Point 2

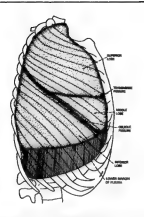
The 'upper" border of the 3rd right costal cartilage, about 3cm from the "median plane".

Point 3

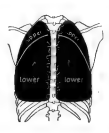
The 6th right costal cartilage, about 3 cm from the "medianplane".

Point 4

The "APEX" of the heart: 5^{th} left intercostal "space", about 9cm ($3^{1}/_{2}$ inches) from the "median plane".



Surface anatomy of the right pleura and lung (side view)



Surface anatomy of the oblique fissures of the right and left lungs (posterior view).

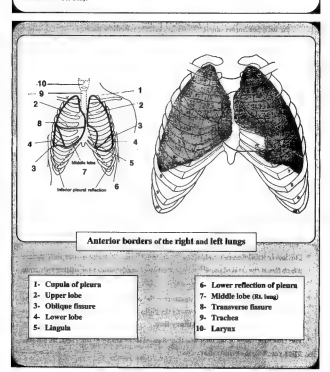
Surface anatomy of the fissures of the lungs

- * Each lung coutains an "oblique" fissure which is a complete fissure that cuts through all surfaces of the lung as far as its root.
 - The right lung contains also a second complete fissure called the "horizontal" (or transverse) fissure.
 - The "oblique" fissure divides the lung into upper and lower lobes. It crosses the posterior border of the lung "3" fingers below the apex and crosses the inferior border about "3" fingers from the median plane.
 Remember: "3" and "6" in relation to the oblique fissure.
 - Its surface anatomy is represented by a line drawn obliquely downwards and outwards form about "3 cm" lateral to the spinous process of the "3rd" thoracic vertebra to the "6th" costal cartilage .. about "3" fingers from the median plane.
 - The line of the oblique fissure will approximately correspond to the "vertebral border of the scapula" when you raise your arm above the level of the shoulder and place it on the back of your head.

- The horizontal fissure is only found in the right lung; it is also a complete fissure
 which lies at the level of the 4th costal cartilage and separates the upper lobe from
 the middle lobe of the right lung.
- It is represented by a line which starts from the anterior border of the lung at the 4th costal cartilage and runs towards the right and slightly upwards till it meets the oblique fissure in the midaxillary line.
- The "middle" lobe of the lung lies, therefore, at the "front" of the chest; its tail-like apex reaching the midaxillary line.

The "posterior" border of the lung

The "posterior" border of the two lungs is the same; each posterior border runs downwards along the vertebral column from the apex of the lung to the level of the spinous process of the tenth (11) thoracic vertebra (where the posterior border meets the inferior border).



Surface anatomy of the lungs

- 1. The surface anatomy of the lungs is "less extensive" than that of the pleura.
- Also the surface markings of the lungs differ greatly during "inspiration" and "expiration"; the surface anatomy of the lower borders of the lungs is described in the "neutral position" i.e. 1/2 way between inspiration and expiration.

The anterior border of the lung

The "anterior" borders of the right and left lungs are different,

- (i) The anterior border of the "right' lung: corresponds to the anterior border of the right pleura; but the lung descends only to the level of the 6th sternocostal junction (instead of the 7th sternocostal junction in case of the pleura).
- (ii) The anterior border of the left lung: has a "cardiac notch" or "bite" It follows the anterior border of the left pleura from behind the sternoclaviclar joint till the "4th costal cartilage"; here the anterior border of the lung leaves that of the pleura and curves to the left about 1/2 an inch lateral to the left border of the sternum (forming the cardiac notch); then it curves downwards and medially to the "6th sternocostal junction".

The "lower" border of the lung

The "lower" borders of both lungs are the same. In the "neutral position" (i) the lower border of each lung has a less curved course than the lower border of the pleura (ii) and is "two ribs" higher than the lower border of the pleura.

The lower border of the lung is represented by a curved line which passes around the thoracic wall from the "6th sternocostal junction" (in front) to reach the spinous process of the 10th thoracic vertebra **110** (behind).

This line crosses the following bony structures (6,8,10)



In extremes of respiration, the lowr borders travel a "journey" of 2-3 inches (5-7,5 cm).

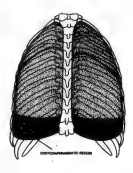
he "posterior" border of me pleura

The "posterior" border of the right and left pleurae is the Same; each posterior border extends vertically downwards (along the vertebral column) from the first to the last TTP thoracic vertebrae.

This means that: if a needle is passed forwards through the posterior part of any intercostal space it will enter the pleural cavity.



Surface anatomy of the left pleura and lung (side view)



Surface anatomy of the left pleura and lung (posterior view)

The "lower" (inferior) border of the pleura

- * The "lower"border of the pleura of the right and left sides is the same.
- Each lower border passes "obliquely" around the thoracic wall from the xiphisternal junction (in front) to reach the spinous process of the 12th thoracic vertebra (12) (behind).
- The surface anatomy of the lower border is represented by a line which is markedly convex downwards and crosses the following ribs 8,10,12



- The midclavicular (or mammary) line: is a vertical line through a point 1/2 way between centre of Jugular notch and tip of acromion process of scapula.
- ** The midaxillary line: is a vertical line which passes thorugh the "apex" of axilla.

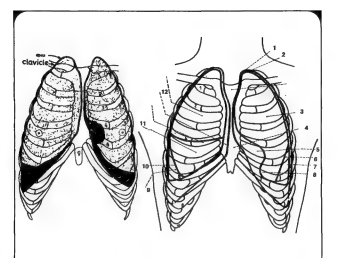
Important facts related to the "lower" border of the pleura

- The lower border of the pleura reaches its lowest limit in the midaxillary line (i.e. about half-way round the body). At this point the lower border of the pleura lies about 2 fingers above the costal margin.
- The distance between the lower border of the pleura and the costal margin decreases as the lower border is traced (from its lowest limit in the midaxillary line) backwards and upwards to the vertebral column ... and forwards and upwards to the sternum.
- Below the level of the lower border of the pleura, the diaphragm lies in direct contact
 with the ribs and intercostal muscles.

Clinically important points related to the pleura and the last (12th) rib

The relations of the lower border of the pleura to the last rib is important for the surgeon, especially during operations on the "kidney".

At its medial end (near the vertebral column), the pleura descends just "below" the margin of the 12th rib, in this position the pleura may be opened while the surgeon is making a dissection to expose the kidney from behind.



- 1. Cupula of pleura
- 2- Apex of lung
- 3. Upper lobe
- 4- Cardiac area
- 5. Cardiac notch
- 6- Oblique fissure

- 7- Lower lobe (Lt. lung) 8- Lingula (Lt. lung)
- 9. Lower lobe
- 10. Oblique fissure
- 11- Middle lobe.
- 12 Upper lobe

(Rt. lung)

Surface anatomy of the pleurae and lungs (anterior view).

Surface anatomy of the trachea, pleurae and lungs

Surface anatomy of the trachea

The trachea "begins" in the neck (where the larynx ends) at the level of the lower border of the "cricoid cartilage" and descends vertically downwards till it "ends" at the level of the "manubriosternal angle" [4,1] just to the right of the middle line by dividing into right and left "main" bronchi.

Surface anatomy of the "cervical" pleura

Each lung is covered by a membrane called the "pleura".

The lung is conical in shape and has an "apex" and a "base",

The "apex" of each lung reaches above the level of the first rib and projects upwards in the root of the neck for about one inch (2.5cm.). The "apex" lies behind the medial $^{1}/_{3}$ of the clavicle. The part of the pleura which covers the apex of the lung is called the cupula of the "cervical pleura".

The surface anatomy of the "cervical" pleura (and of the "apex" of the lung) is a "curved" line (convex upwards) extending from the junction of the middle and medial thirds of the clavicle to the sternoclavicular joint.

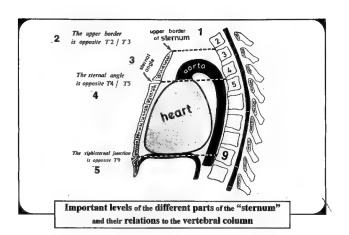
Surface anatomy of the "borders" of the pleura

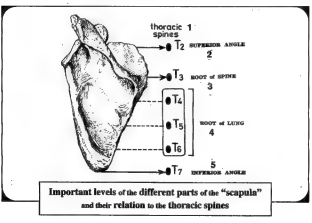
Each pleura has three borders: "anterior", "inferior" and "posterior". The ant. and inf. borders of the "pleura" are clinically important.

The anterior border of the pleura [Remember the following numbers 2.4,6

- * The "anterior" border of each pleura passes from behind the stermoclavicular joint downwards and medially to meet the anterior border of the other pelura in the middle line at the level of the sternal angle (2nd costal cartilage).
- From the sternal angle downwards the course of the anterior border of the right pleura differs from that of the left pleura as follows:
 - (i) From the sternal angle: the "right" border of pleura descends vertically downwards in the middle line almost to the back of the "xiphisternal junction"
 - (ii) From the sternal angle: the "left" border of pleura descends vertically downwards only to the "4th costal cartilage"; here it curves to the left to reach the left border of the sternum, and then passes "downwards" along the border of the sternum almost to the "6th costal cartilage".

This means that: a part of the pericardium on the left side is not covered by pleura and is directly related to the anterior wall of the thorax.





Surface anatomy

Bony landmarks and their vertebral levels

Bone	Bony landmark	Vertebral level	
Sternum	1. Upper border of manubrium	disc between 12/13	
	2. Manubriosternal angle	disc between 14/15	
	3. Xiphisternal junction	T)	

The manubriosternal angle is the most important bony landmark on the front of the chest ... it can be felt in "ALL" people.

	1. Superior angle of scapula	B
Scapula	2. Root of spine of scapula	B
	3. Inferior angle of scapula	•

Other surface landmarks

In front

- * Try to feel the trachea in the suprasternal notch (upper border of sternum).
- The first rib and the last (12th) rib are difficult to palpate.
- If you want to count the ribs find the second rib and begin counting from it downwards. The second rib is easy to find; because it is the rib which joins the manubriosternal angle (which can be felt in ALL people).
- * Each intercostal space lies below its rib e.g. the 5th space lies below the 5th rib.
- In the male, the nipple lies in the 4th intercostal space, about 4 inches (10cm) from the midline.
- * The position of the nipple in the female is variable.
- * The "apex beat" (which is the lowest and outermost point at which the heart beats can be palpated) is found in the 5th intercostal space about 9cm from the middle line (just below & medial to the nipple in the male).

Behind:

- The first (uppermost) spinous process which can be "easily" felt in the back is that of the seventh cervical vertebra
- Below (7), you can palpate the spinous processes of ALL thoracic vertebrae.

The pleura	80
The mediastinum	
The large vessels in the thorax	
The pulmonary trunk	
The aorta	
The brachiocephalic veins and the superior vena cava	
The pericardium	102
The heart	106
The sterno-costal surface	108
The base and the diaphragmatic surface	110
The blood supply of the heart	112
The coronary arteries	112
The cardiac veins	116
The chambers of the heart	118
The right atrium	118
The left atrium	
The right and left ventricles	124
The oesophagus	126
The vagus nerves	132
The autonomic plexuses of the thorax	134
The cardiac plexuses	134
The sympathetic trunk in the thorax	136
The lymphatic system	
The cisterna chyli and thoracic duct	140
Examination of a radiograph of the chest	142

CONTENTS

	Page
Surface anatomy and surface markings	2
Bony landmarks	2
Surface anatomy of the pleura	4
Surface anatomy of the lungs	8
Surface anatomy of the heart	12
The bony thorax	16
The sternum	20
The thoracic vertebrae	26
The ribs	30
The cervical rib	39
The intercostal spaces	40
The intercostal muscles	40
The intercostal nerves	42
The intercostal vessels	44
The superior and inferior hemiazygos veins	
The azygos vein	50
The phrenic nerves	
The movements of respiration	
The lower part of the respiratory system	60
The trachea	
The bronchi	
The lungs	68
Relations of the mediastinal surface of the right lung	72
Relations of the mediastinal surface of the left lung	72
The broncho-pulmonary segments	76

ACKNOWLEDGEMENT

شكروتقذير

نعل التابع نشروع الإنتاج الـ وثناشي اللقسة ، هي العلوم الطبية ياحظ انا قد بداناه بإنتاج كتب وأطالس ، وثنائية اللفة ، هي العلوم التشريحية [النشريح بلجزته الخطفة ـعلم الأجثة (العام والخاص) ـ التشريح العصبي ـ علم الأنسجة (العام والخاص)] وهي بداية منطقية ـ إلى حد ما ـ حيث يقال وإذا عرب التشريح عرب العلب

إن الإنتاج الـ د**شَّائي الْلَفَة** ، في العلوم ال**تَشَرَيْحِيلَة** يِجِب إن يكون عملا د **مؤسسي**ا ۽ وئيس عملا د **هُرديا ۽** ... لأنه يحتاج إلى جهد جهيد، وعزيمة صابلة، وعمل ددوب .. وقبل ثلك وبعده يحتاج إلى توفيق من الله ...

ومسن توفيدق اللسه أن هسداني إلى ناضر يؤمن بنفس الـرصالة، ولديه نفس التطلعـات التحريبـيـة، وهـــو الاخ المهندس/ م**اجــد أحـمـد يحـيي** (الككتب المصــري العديث) الذي لم يال جـهــا فــي أن يضع جميع إمكانياته حتى يرى هذا النشروع الوليد و ث**تْناشي اللقلة** ، النور في وقت جِدُّ قصير، وفي تتابع مشجع مثير ... فشكرا له وكل التقدير.

كما كان من توفيق الله وفضله كنك. أن تفضل الأخ الفاضل الأستاذ / شعبان عيسى من مجمع اللقة الاحربية. القافرة، فساعد بجزء من وقته الثمين في الراجعة شبه النهائية للأطالس والكتب حتى تخلو من أي خطا لفوي أو مطبعي .. وقد أبلي سيادته في هذا الشان بلاء حسنا، أشكره عليه، وأدعو الله سبحانه أن يديم عليه نعمة الصحة والعافية .. وأن يجزيه عني خير الجزاء.

وإن نسيت فلـــن انس المجهــود الكبـــــيـــر والمعانـــاه الشـــديدة التي تحملهـــــا احـــد مساعدي وهـــو الفنان / ر**فعت محمد حسين** الذي بذل جهوداً فوق طاقة البشر ــ بمودة وحماس وحب وتقدير ــ لتخرج هذه الأحفالاُس والْكَتب في رونقها هذا .. وكذلك بمساعدة الاخ الفاضل / رضا إمام عطيدة الذي اضفي على هذا الإنتاج من قدراته الطباعية ما جعله عملاً يحتذي به .. فقهما شكري وامتنانـي وتقديري ودعواتي بكل توفيق ونجاح ...

أ. د. / محمد توفيق الرخاوي

DEDICATION

This Book is the "third" of a series of "bilingual books and atlases", of which the first was "Atlas of HEAD and NECK", the second was "Atlas of THORAX and HEART".

This third publication is dedicated also to:

My wife who suffered much, and still suffers a lot, during the preparation of my different publications.

Professor

M. T. El-Rakhawy

الناشر المكتب المصرى الحديث

القاهـــرة : ۲ شارع شريف عمارة اللواء - عامين ت: ۳۹۲۵۱۷ فاکس: ۲۰۲۰۲/۳۷۷۵۲۷ الاسکندریة : ۷ شارع نوبار - المنشية ت: ۲۰۲۰۸۵۸ الاسکندریة : ۷ شارع نوبار - المنشية الراحی لك ۱۰ ت: ۲۰۲۰/۲۷۵۵

> الطبعة الأولى إبريل ٢٠٠٠ رقــم الإيــداع أ ٢٠٠٠ / ٢٠٠٠ الترقيم الدولى ٢ ـــ 420 ـــ 209 ــــــ I.S.B.N. 977

جميع حقوق الطبع محفوظة للمؤلف ص.ب.: ٥٦٢٥ هليوبوليس غرب فاكس: ٢٤٥٨٥٩٥ القاهرة جمهورية مصر العربية

لا يجوز نشر أي جزومن هذا الكتاب أو نقله على أي نحو سواء بالتسوير أو بالتسجيل أو غلاف ذلك إلا وبوافقة المراث على هذا كتابة ومقندما THORAX
AND
AND
HEART

By

Professor

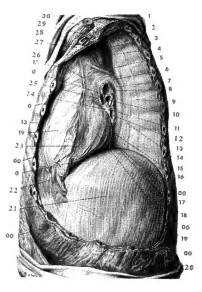
M. T. El-Rakhawy

Anatomy Department

Faculty of Medicine

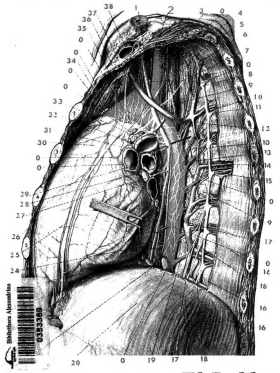
Cairo University

Printed in Arab Republic of Egypt



Anatomy of

THORAX and HEART



MODERN EGYPTIAN BUREAU

El-Rakhawy